



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष १०, अंक १८]

गुरुवार ते बुधवार, मे २-८, २०२४/वैशाख १२-१८, शके १९४६

[पृष्ठे १९२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

### भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

#### अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-१९२

#### शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

#### संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६६.

#### उपविभागीय अधिकारी, यांजकडून

भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्स्थापना करताना वाजवी भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३, कलम ११(१) अन्वये.

#### अधिसूचना

क्रमांक-अ.का.-भूसंपादन-कावि-३९-२०२४.—

ज्याअर्थी, भूमिसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) याच्या कलम ३ च्या खंड (इ) च्या परंतुकाद्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून काढण्यात आलेली अधिसूचना, महसूल व वन विभाग क्रमांक संकीर्ण-२०२०-प्र.क्र. ६७-अ-१, दिनांक ११ मार्च, २०२४ (यात यापुढे जिचा निर्देश “उक्त अधिसूचना” असा करण्यात आला आहे.) तसेच, याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (झेड-अ) मध्ये व्याख्या केलेल्या एखाद्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, एखाद्या जिल्ह्यातील ५०० हेक्टरपेक्षा अधिक नसेल इतक्या क्षेत्राकरिता जमीन संपादन करण्याच्या संबंधात, अशा जिल्ह्याचा जिल्हाधिकारी हा उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनासाठी समुचित शासन असल्याचे मानण्यात येईल;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिसूचनेनुसार समुचित शासन असलेल्या गोंदिया जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यास यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेली जमीन (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त सार्वजनिक प्रयोजन” असा करण्यात आला आहे) आवश्यक आहे अथवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे, असे वाटते, ज्याच्या स्वरूपाचे विवरण यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-दोनमध्ये दिलेले आहे ;

आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये असे अधिसूचित करण्यात येते की, उक्त जमिनीची उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

आणि ज्याअर्थी, सदर प्रस्तावित भूमि संपादनाच्या अनुषंगाने बाधित व्यक्तीचे विस्थापन करण्यात भाग पाडणारी कारणे यासोबत जोडलेल्या अनुसूची तीनमध्ये दिलेली आहेत.

आणि ज्याअर्थी, सामाजिक परिणाम निर्धारण सारांश यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-चारमध्ये दिलेला आहे.

आणि ज्याअर्थी, कलम ४३ च्या पोट-कलम (१) अन्वये पुनर्वसन व पुनर्वसाहत या प्रयोजनासाठी नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-पाचमध्ये दिलेला आहे.

त्याअर्थी, आता, असे घोषित करण्यात येत आहे की, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (४) अनुसार कोणतीही व्यक्ती, ही अधिसूचना प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ते उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण चार खालील कार्यवाही पूर्ण होईल त्या कालावधीपर्यंत उक्त जमिनीचा अथवा तिच्या भागाचा कोणताही व्यवहार करणार नाही किंवा उक्त जमिनीवर कोणताही भार निर्माण करणार नाही;

परंतु, उक्त जमिनीच्या अथवा तिच्या भागाच्या मालकाने अर्ज केल्यावर जिल्हाधिका-यास विशेष परिस्थितीची कारणे लेखी नमूद करून अशा मालकास उपरोक्त तरतुदीच्या प्रवर्तनातून सूट देता येईल.

परंतु आणखी असे की, जर कोणत्याही व्यक्तीने या तरतुदीचे बुद्धीपुरस्सर उल्लंघन केल्यामुळे तिला झालेल्या कोणत्याही हानीची किंवा क्षतीची जिल्हाधिका-यांकडून भरपाई दिली जाणार नाही.

तसेच, उक्त अधिनियमाच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (५) अनुसार, जिल्हाधिकारी, भूमि संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा व पारदर्शकतेचा हक्क (महाराष्ट्र) नियम, २०१४ (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त नियम” असा करण्यात आला आहे) याच्या नियम १० च्या उप नियम (३) द्वारे विहित केल्याप्रमाणे भूमि अभिलेखाच्या अद्ययावतीकरणाचे काम हाती घेणार असल्याचे व पूर्ण करणार असल्याचे देखील घोषित करण्यात येत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेला जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमाखालील जिल्हाधिका-यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, तिरोडा यास पदनिर्देशित करित आहे.

### अनुसूची-एक जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २-अ-६५-२०२३-२४, मौजा बेलाटी खुर्द, तालुका तिरोडा, जिल्हा गोंदिया.

अ. क्र.	संपादनाचे गट क्रमांक	भुधारकाचे नाव व पत्ता	संपादित आराजी संयुक्त मोजणी प्रमाणे
(१)	(२)	(३)	(४) हे. आर
१	१०४/२ ख	श्री. रामचंद्रस्वामी देवस्थान तिरोडा तर्फे वहीवाटदार शांताबाई तिलक प्रसाद तिवारी	० ०२८०
२	३२८/१		
३	१०२/३/१	मुकेश वाधुरामजी बेलानी, भोजराम धामेचा	० ०३५०
४	१०२/४/१	सुनिल रामुजी कुंभारे	० ०३७०
५	१०२/५	सुनिल रामुजी कुंभारे	० ०७००
६	१००/१	सुनिल रामुजी कुंभारे	० २००६
७	१००/२	वच्छलाबाई किसनलाल लिहारे, कुसुम मोतीलाल गोहणे, पुष्पाबाई धनलाल दमाहे, भास्कर हिरालाल, छाया दिलीप सवालाखे, सिमा अशोक नागपूरे, लक्ष्मी चंद्रशेखर बिरणवार, दुर्गा नंदलाल ठाकरे, वर्षा युवराज मोहबे, दिव्या दिनेश मसुरकर	० ०९८७
८	३२८/१२/२	किशोरकुमार लटारु भेलावे	० ०२३८

**अनुसूची-एक-चालू**

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
९	३२८/१२/२	किशोरकुमार लटारू भेलावे	० ००९३
१०	३२८/१२/२	सायराबाई इब्राहीम पठाण वसीम खॉ इब्राईम खॉ पठाण	० ००९३
११	३२८/१२/२	कांताबाई चौधरी	० ००९३
१२	रस्ता		

**अनुसूची-दोन**

**सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण**

संपादन संस्थेचे नांव	:—	कार्यकारी अभियंता, सार्वजनिक बांधकाम विभाग-१, गोंदिया.
प्रकल्पाचे प्रयोजन	:—	कवलेवाडा-तिरोडा रोड लेवल क्रॉसिंग नं. ५२१ वरील रेल्वे उडान पूलाचे बांधकामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक)	:—	सामाजिक कल्याण लोकहितार्थ साधणे.
रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी-सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)		

**अनुसूची-तीन**

**बाधित व्यक्तींचे विस्थापन करण्यास भाग पाडणारी कारणे**

कुणीही व्यक्ती किंवा कुटुंब विस्थापित होत नाही.

**अनुसूची-चार**

सामाजिक प्रभाव निर्धारणाचा सारांश (सामाजिक प्रभाव निर्धारण अभ्यास करणा-या अभिकरणाने दिलेला)	:—	भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करतांना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम २०१३ चे कलम १० (क) व त्या अनुषंगाने महसूल व वनविभाग महाराष्ट्र शासन यांची अधिसूचना दि. १३ मार्च २०१५ अन्वये सामाजिक प्रमाण निर्धारणातून सूट.
---	----	--

**अनुसूची-पाच**

**नियुक्त केलेल्या प्रशासकाचा तपशील**

(अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिका-याचे पदनाम	:—	-निरंक-
(ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता	:—	-निरंक-
(क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे, त्या अधिसूचनेचा तपशील. विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)	:—	-निरंक-

**टीप** :—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी, तथा भूसंपादन तिरोडा या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

तिरोडा :  
दिनांक २६ मार्च, २०२४

पुजा गायकवाड,  
उपविभागीय अधिकारी,  
तिरोडा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		१८६	१ ६२
क्रमांक ८०१-चिशा-अधि.-३-त.मो.उ.सिं.यो.-२०२४.—		१८३	१ ०८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;		१८२	० ७८
		१८७	० ८१
		१८८	१ ०८
		१९७	० ९३
		१९१	१ ८४
		१९२/१	१ ८५
		१९२/२	१ २०
		एकूण . .	१८ २४
जी. पी. २	१३६	६ ४६	
	१७२/१	२ ८३	
	१७२/२	० ३०	
	१७२/३	० ४०	
	१७२/४	० ४०	
	१७२/५	० ८०	
	१३७	२ ०२	
	१३८	० ८०	
	१६९	४ ५१	
	१७०	१ ८४	
	१७१	० ९०	
	एकूण . .	२१ २६	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	जी. पी. ३	१४७/१	० ४८
		१४९	१ ४०
		१५०	४ ३७
		१५१	१ ४५
		१५२	३ १९
		१४६	४ ७२
		१५३	३ ७७
		एकूण . .	१९ ३८
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव :-तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव :-परिवर्तन पाणी वापर संस्था, खोर्दा चक.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :-३५६ ८९ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		खोर्दा चक	
जी. पी. १	१७४	३ १०	
	१७७	१ ८९	
	१७६	० ३२	
	१७५	० ५७	
	१७३	० ७८	
	१८४	० ३९	
		जी. पी. ४	
		१५६	६ १३
		१५७	७ १९
		१५८/१	१ ५७
		१५८/२	१ ५७
		१५८/३	१ ५६
		एकूण . .	१८ ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जी. पी. ५	१५९	३ ४८	जी. पी. ८	२१५/१	१ ०३
	१६०	२ ०४		२१५/२	० ८१
	१६२	१ १६		२१६	० २९
	१६३	० ३२		२१७	० ८२
	१९६	१ ५३		२२०	३ १८
	१९७	० ९३		२०४	० १३
	१९८	० ९३		२१४	१ ९३
	१९९	३ ७८		२३३	२ ००
	२००	३ ००		२३४	२ ९६
	एकूण . .	१७ १७		एकूण . .	१३ १५
जी. पी. ६	१६५	१ ५२	जी. पी. ९	२२१	५ ६६
	१६६	२ १०		२३१	१ ८०
	१६७/१	० ६३		२३२	७ ३७
	१६७/२	० ६२		एकूण . .	१४ ८३
	१६७/३	० ६३			
	१६८	२ ००	जी. पी. १०	२५४	२ ४८
	१९३	२ १६		२५५/१	१ २४
	१९४	१ ३६		२५५/२	१ २४
	१९५	२ १२		२५७	२ २६
	२०१	२ ३८		२५२	२ २१
	२०२	० ०९		२५३/१	१ १८
	२०९/१	० ६३		२५३/२	१ १८
	२०९/२	० ८२		२५६	३ ४५
	२१०	१ ९४		एकूण . .	१५ २४
	एकूण . .	१९ ००			
जी. पी. ७	२०५	० ९४	जी. पी. ११	२२९	३ ७२
	२११	३ ६०		२३०/२	२ ००
	२३५	१ २०		२५८	२ ००
	२३६	१ ४६		२७२	० २४
	२३७	० ६९		२२८/२	२ ००
	२४५	३ ५२		२५९	३ ५३
	२३९/१	१ ८१		२६०/२	१ २३
	२३९/२	१ २१		२६१	२ ०२
	२४०	२ २१		एकूण . .	१६ ७४
	२४१	१ ०८			
	२४२	३ ५५			
	एकूण . .	२१ २७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जी. पी. १२	२६३/१	५ ७४		१०	३ ६४
	२६३/२	० ९०		११	२ ०३
	२६४	४ ३०		४	१ ७२
				५	१ २१
	एकूण . .	१० ९४		१२/२	० ६०
				१२/३	० ६०
				१३	४ ७०
	विसापुर रयतवारी			एकूण . .	२० ५३
	८२/अ	१ ८०			
	८२/ब/१	१ ३०			
जी. पी. १३	८२/ब/२/१	१ ०२	जी. पी. १५	खोर्दा चक	
	८२/ब/२/२	१ ०१		२५१	१ ३६
	८२/ब/२/३	१ ०१		२६७	४ ४२
	८३	१ ३६		एकूण . .	५ ७८
	एकूण . .	७ ५०			
				विसापुर रयतवारी	
	एकूण . .	१८ ४४		७५	१ ६२
	खोर्दा चक			७६	१ ९०
	२६५	२ ४३		७७	१ ४५
	२६६/२	० ९०		५०	० ६९
जी. पी. १४	एकूण . .	३ ३३		५१	० ७४
				५२	० ६१
	विसापुर रयतवारी			५३	० २६
	७८	१ ०८		५४	० ०४
	७९	१ १०		५५	२ १६
	८०	१ ९२		५६	१ २०
	८१	१ ४२		७०	० ७२
	८४/अ	४ ४६		७१	० ४४
	८४/ब	१ ४५		७२	० ६०
	८५	१ ४४		७३	० ७६
जी. पी. १६	८६	० ९२	जी. पी. १६	७४	१ ००
	८७	० ९५		एकूण . .	१४ १९
	एकूण . .	१४ ७४		एकूण . .	१९ ९७
	एकूण . .	१८ ०७		५७	२ ०५
				६७	२ ०५
				६८	२ ८०
				६९/१	१ ८०
				६९/२	१ ००
				४८	६ ८८
जी. पी. १४	२	३ ६०		एकूण . .	१६ ५८
	८	१ २३			
	९	१ २०			

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळविमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
जी. पी. १७	४४	१ ०५			हे. आर
	४५/अ	० ८६			
	४५/ब	० २१	१	जी. पी. १	१८ २४
	४६	१ ०८	२	जी. पी. २	२१ २६
	४७	१ ३७	३	जी. पी. ३	१९ ३८
	४९	१ ६४	४	जी. पी. ४	१८ ०२
	३८	४ १७			
	३९	२ २६	५	जी. पी. ५	१७ १७
	४०/१	१ ०९	६	जी. पी. ६	१९ ००
	४०/२	२ ०९	७	जी. पी. ७	२१ २७
	४३	२ ७६	८	जी. पी. ८	१३ १५
	एकूण . .	१८ ५८	९	जी. पी. ९	१४ ८३
			१०	जी. पी. १०	१५ २४
			११	जी. पी. ११	१६ ७४
जी. पी. १८	२९	१ ०१	१२	जी. पी. १२	१८ ४४
	३१	१ २९	१३	जी. पी. १३	१८ ०७
	३२	१ ०६	१४	जी. पी. १४	२० ५३
	३३	१ १४	१५	जी. पी. १५	१९ ९७
	३४	२ ९०	१६	जी. पी. १६	१६ ५८
	३५/१	२ ४१	१७	जी. पी. १७	१८ ५८
	३५/२	२ ४१	१८	जी. पी. १८	१६ ४९
	३६	३ ६४	१९	जी. पी. १९	१९ २६
	३७	० ६३	२०	जी. पी. २०	१४ ६७
	एकूण . .	१६ ४९			
जी. पी. १९	२३	४ ००			
	२४	० ८५			
	२५	० ८५			
	२६	० ८५			
	२७	० ८५			
	२८	३ ०५			
	२०	४ ८८			
	२२	३ ९३			
	एकूण . .	१९ २६			
जी. पी. २०	१५	२ ००			
	१६/१	२ १०			
	१७/१	१ ५०			
	१८	४ १०			
	१९/१	२ ४९			
	१९/२	२ ४८			
	एकूण . .	१४ ६७			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					३५६ ८९
गावनिहाय गोषवारा					
			अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
					हे. आर
			१	खोर्दा चक	२१४ ३५
			२	विसापुर रयतवारी	१४२ ५४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					३५६ ८९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .					
३५६ ८९					

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६८.

## SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER  
MMISF ACT, 2005.—

**Notification-III**

No. 801-DB-Notification-3-T.M.L.I.P-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Circle, Chandrapur.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Talodhi Mokasa Lift Irrigation Project.**Name of W.U.A. :** Parivartan Water User Association, Khorda Chak.**Total Area of WUA :** 356 89 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)

H. A.

Khorda Chak

GP-1	174	3 10
	177	1 89
	176	0 32
	175	0 57
	173	0 78
	184	0 39
	186	1 62
	183	1 08
	182	0 78
	187	0 81
	188	1 08
	197	0 93
	191	1 84
	192/1	1 85
	192/2	1 20

Total . . 18 24

(1)	(2)	(3) H. A.
GP-2	136	6 46
	172/1	2 83
	172/2	0 30
	172/3	0 40
	172/4	0 40
	172/5	0 80
	137	2 02
	138	0 80
	169	4 51
	170	1 84
	171	0 90
	Total . .	21 26
GP-3	147/1	0 48
	149	1 40
	150	4 37
	151	1 45
	152	3 19
	146	4 72
	153	3 77
	Total . .	19 38
GP-4	156	6 13
	157	7 19
	158/1	1 57
	158/2	1 57
	158/3	1 56
	Total . .	18 02
GP-5	159	3 48
	160	2 04
	162	1 16
	163	0 32
	196	1 53
	197	0 93
	198	0 93
	199	3 78
	200	3 00
	Total . .	17 17
GP-6	165	1 52
	166	2 10
	167/1	0 63
	167/2	0 62
	167/3	0 63
	168	2 00
	193	2 16
	194	1 36
	195	2 12
	201	2 38
	202	0 09



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-7	209/1	0 63	GP-12	260/2	1 23
	209/2	0 82		261	2 02
	210	1 94		Total . .	16 74
	Total . .	19 00		263/1	5 74
	205	0 94		263/2	0 90
	211	3 60		264	4 30
	235	1 20		Total . .	10 94
	236	1 46		Visapur Rayatwari	
	237	0 69		82/A	1 80
	245	3 52		82/B/1	1 30
	239/1	1 81		82/B/2/1	1 02
	239/2	1 21		82/B/2/2	1 01
	240	2 21		82/B/2/3	1 01
	241	1 08		83	1 36
	242	3 55		Total . .	7 50
GP-8	Total . .	21 27	GP-13	Total . .	18 44
	215/1	1 03		Khorda Chak	
	215/2	0 81		265	2 43
	216	0 29		266/2	0 90
	217	0 82		Total . .	3 33
	220	3 18	GP-9	Visapur Rayatwari	
	204	0 13		78	1 08
	214	1 93		79	1 10
	233	2 00		80	1 92
	234	2 96		81	1 42
	Total . .	13 15		84/A	4 46
	221	5 66		84/B	1 45
	231	1 80		85	1 44
	232	7 37		86	0 92
	Total . .	14 83		87	0 95
GP-10	254	2 48	GP-14	Total . .	14 74
	255/1	1 24		Total . .	18 07
	255/2	1 24		2	3 60
	257	2 26		8	1 23
	252	2 21		9	1 20
	253/1	1 18		10	3 64
	253/2	1 18		11	2 03
	256	3 45		4	1 72
	Total . .	15 24		5	1 21
GP-11	229	3 72			
	230/2	2 00			
	258	2 00			
	272	0 24			
	228/2	2 00			
	259	3 53			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-15	12/2	0 60	GP-18	29	1 01
	12/3	0 60		31	1 29
	13	4 70		32	1 06
				33	1 14
	Total . .	20 53		34	2 90
				35/1	2 41
	Khorda Chak			35/2	2 41
	251	1 36		36	3 64
	267	4 42		37	0 63
				Total . .	16 49
	Total . .	5 78	GP-19	23	4 00
				24	0 85
	Visapur Rayatwari			25	0 85
	75	1 62		26	0 85
	76	1 90		27	0 85
	77	1 45		28	3 05
	50	0 69		20	4 88
	51	0 74		22	3 93
	52	0 61		Total . .	19 26
	53	0 26	GP-20	15	2 00
	54	0 04		16/1	2 10
	55	2 16		17/1	1 50
	56	1 20		18	4 10
	70	0 72		19/1	2 49
	71	0 44		19/2	2 48
	72	0 60		Total . .	14 67
	73	0 76		Total Area of WUA . .	356 89
	74	1 00			
	Total . .	14 19	OUTLETWISE ABSTRACT		
	Total . .	19 97	Sr.	Outlet	C. C. A.
GP-16	57	2 05	(1)	(2)	(3)
	67	2 05			H. A.
	68	2 80	1	GP-1	18 24
	69/1	1 80	2	GP-2	21 26
	69/2	1 00	3	GP-3	19 38
	48	6 88	4	GP-4	18 02
			5	GP-5	17 17
	Total . .	16 58	6	GP-6	19 00
			7	GP-7	21 27
			8	GP-8	13 15
GP-17	44	1 05	9	GP-9	14 83
	45/A	0 86	10	GP-10	15 24
	45/B	0 21	11	GP-11	16 74
	46	1 08	12	GP-12	18 44
	47	1 37	13	GP-13	18 07
	49	1 64			
	38	4 17			
	39	2 26			
	40/1	1 09			
	40/2	2 09			
	43	2 76			
	Total . .	18 58			

OUTLETSWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
14	GP-14	20 53
15	GP-15	19 97
16	GP-16	16 58
17	GP-17	18 58
18	GP-18	16 49
19	GP-19	19 26
20	GP-20	14 67

Total Area of WUA . . 356 89

VILLAGESWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Khorda Chak	214 35
2	Visapur Rayatwari	142 54
Total Area of WUA . .		356 89

P. B. GAYAKWAD,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur.

Chandrapur :  
Dated the 3<sup>rd</sup> April, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७६९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ८०१-चिशा-अधिसूचना-३-त.मो.उ.सिं.यो.-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे ;

त्याअर्थी, मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील ;

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर सिंचन पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :-तलोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना.

पाणी वापर संस्थेचे नाव :-जय श्रीराम पाणी वापर संस्था, हिवरगांव

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :-२५४.६९ हे. आर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

हिवरगांव

जी. पी. १	२	० ८१
	३/१	१ ५४
	३/२	० ८०
	३/३	० ८१
	३/४	१ ००
	६	० ८१
	४/१	२ ०७
	४/२	१ ३५
	४/३	० ८१
	५	० ८१
	७	० ७५
	८	१ ४४
	९	१ ५१
	१०/१	२ १२
	१०/२	० ४०

एकूण . . १७ ०३

जी. पी. ३	२७	१ ४२
	२८	१ ८१
	२९	१ ८२
	३०/२	१ ०३
	१९	२ ९२
	३१/२	२ ४३
	३१/३	० ८१
	३१/४	० ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३२	१ ८९		८७	२ २१
	५६/१/अ	१ २३		८१	२ ४३
				८२	१ ०१
	एकूण . .	१६ १७		८३	१ ०१
				८४	१ ०८
जी. पी. ४	३३	१ ६०		८५	१ ०१
	३४	१ ६२		७८	२ ०३
	३५	१ २०		७९	० ४०
	५२	२ ४३		८०	४ ५५
	५३/१	१ २५		७५	१ ०८
	५३/२	१ २४		७६	१ ०९
	३६	१ १७		७७	२ १९
	३७	२ २३			
	३८	१ ०२		एकूण . .	२२ ५९
	३९	४ ६०			
	५०	१ ०९	जी. पी. ७	६२/१	१ २५
	५१	१ १८		६२/२	० ९४
				६२/३	० ९४
	एकूण . .	२० ६३		६३	१ ६०
				६४	१ २३
जी. पी. ५	४०	४ ५३		६५	१ ६२
	४१	० ८१		७४	२ १३
	४२	० ८५		५७	० ५४
	४३/१	१ २९		५९	० ७२
	४३/२	१ २९		६०	० ८८
	४४	२ ०२		६१/१/अ	० ६६
	४५/१	१ १४		६१/१/ब	० ६७
	४५/२	० ४०		६१/२	१ २०
	४६/१	२ १४		६६	२ ५२
	४६/२	० ४०		५८	० ६९
	४७	५ ३३			
	४८	० ४०		एकूण . .	१७ ५९
	४९	२ ३५			
	एकूण . .	२२ ९५	जी. पी. ८	८९	१ ४८
				९५	१ २०
				९६	१ २०
जी. पी. ६	८६/१	० ८९		९७	१ २०
	८६/२	० ८१		९८	१ २०
	८६/३	० ८०		९९	१ २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१००	१ २०	जी. पी. ११	१११	२ ०५
	१०१	१ २०		११२	२ ४२
	१०२	१ २३		११३	४ ३६
	९०	३ ७६		१४१	१ २३
	९३	१ ४३		१४२/१	१ २०
	९४	१ ४०		१४३	२ ४०
	१०३	२ ००		१३४/१	१ २०
	एकूण . .	१९ ७०		१३४/२	१ २०
				१४०	३ ०२
जी. पी. ९	९१	० ९१		एकूण . .	१९ ०८
	९२/१	१ ९२			
	९२/२	१ ९२	जी. पी. १२	११४	१ २०
	९२/३	२ २४		११५	० ७६
	७३	५ ४८		११६	१ ०७
	१०४/१	० ७५		११७/१/अ	१ ३६
	१०४/२	० ७५		११७/२/ब	१ ३६
	१०४/३	० ७५		११७/२	० ८१
	१०४/४	० ७६		१३१	० ८७
	१०५/१	० ८२		१३२/१	० ९६
	१०५/२	० ८१		१३२/२	१ २१
	१०५/३	१ ६२		१३३/१	१ २३
	१०६	० ८९		१३३/१/अ	१ २३
	१०७/१	२ ५९		१३३/२	० ८०
	१०७/२	१ ७३			
	एकूण . .	२३ ९४		एकूण . .	१२ ८६
जी. पी. १०	७१	२ ००			
	७२	३ ०७	जी. पी. १३	१२७	९ ६०
	१०८	१ ६२		१२८	२ ८६
	६७	१ ३२		१२९	३ २४
	६८/१	१ ८४			
	६८/२	१ २०		एकूण . .	१५ ७०
	६९	० ८०			
	७०	० ८२	जी. पी. १४	११९	२ २६
	१०९	१ ८४		११८	२ २६
	एकूण . .	१४ ५१		१२०	२ २६

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळविमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
	१२१	२ ८३			हे. आर
	१२३/३	१ ९०	१	जी. पी. १	१७ ०३
	१२४	३ ९३	२	जी. पी. ३	१६ १७
	१२२	२ ९०	३	जी. पी. ४	२० ६३
			४	जी. पी. ५	२२ ९५
	एकूण . .	१८ ३४	५	जी. पी. ६	२२ ५९
			६	जी. पी. ७	१७ ५९
	तलोधी मोकासा		७	जी. पी. ८	१९ ७०
जी. पी. २२	१७४	० ०८	८	जी. पी. ९	२३ ९४
	१७५	० ३६	९	जी. पी. १०	१४ ५१
	१७६	० १९	१०	जी. पी. ११	१९ ०८
	१७७	० ७५	११	जी. पी. १२	१२ ८६
	१७८	० २०	१२	जी. पी. १३	१५ ७०
	१७९	० २५	१३	जी. पी. १४	१८ ३४
	१८०	० १९	१४	जी. पी. २२	१३ ६०
	१८१	० ३८			
	१८२	० १८		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२५४ ६९
	१८३	१ ३४			
	१८४	० ४२			
	१८५	० ६८			
	१६३	१ ६२			
	१६४	० ४९			
	१६५	० ६७			
	१६६	० ७७			
	१६७	० ८०	१	हिवरगाव	२४१ ०९
	१६८	० ७४	२	तलोधी मोकासा	१३ ६०
	१७०	० ७९			
	१७१	० ५०		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२५४ ६९
	१७२	१ १५			
	१७३	१ ०५			
	एकूण . .	१३ ६०			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५४ ६९			

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 801-DB-Notification.-3-T.M.L.I.P-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore, I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

**Name of Project** : Talodhi Mokasa Lift Irrigation Project.

**Name of W.U.A.** : Jay Shriram Water User Association, Hivargaon.

Total Area of WUA : 254 69 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Hivargaon
GP-1	2	0 81
	3/1	1 54
	3/2	0 80
	3/3	0 81
	3/4	1 00
	6	0 81
	4/1	2 07
	4/2	1 35
	4/3	0 81
	5	0 81
	7	0 75

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	8	1 44
	9	1 51
	10/1	2 12
	10/2	0 40
	Total . .	17 03
GP-3	27	1 42
	28	1 81
	29	1 82
	30/2	1 03
	19	2 92
	31/2	2 43
	31/3	0 81
	31/4	0 81
	32	1 89
	56/1/A	1 23
	Total . .	16 17
GP-4	33	1 60
	34	1 62
	35	1 20
	52	2 43
	53/1	1 25
	53/2	1 24
	36	1 17
	37	2 23
	38	1 02
	39	4 60
	50	1 09
	51	1 18
	Total . .	20 63
GP-5	40	4 53
	41	0 81
	42	0 85
	43/1	1 29
	43/2	1 29
	44	2 02
	45/1	1 14
	45/2	0 40
	46/1	2 14
	46/2	0 40
	47	5 33
	48	0 40
	49	2 35
	Total . .	22 95

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
GP-6	86/1	0 89	GP-9	91	0 91
	86/2	0 81		92/1	1 92
	86/3	0 80		92/2	1 92
	87	2 21		92/3	2 24
	81	2 43		73	5 48
	82	1 01		104/1	0 75
	83	1 01		104/2	0 75
	84	1 08		104/3	0 75
	85	1 01		104/4	0 76
	78	2 03		105/1	0 82
	79	0 40		105/2	0 81
	80	4 55		105/3	1 62
	75	1 08		106	0 89
	76	1 09		107/1	2 59
	77	2 19		107/2	1 73
	Total . .	22 59		Total . .	23 94
GP-7	62/1	1 25	GP-10	71	2 00
	62/2	0 94		72	3 07
	62/3	0 94		108	1 62
	63	1 60		67	1 32
	64	1 23		68/1	1 84
	65	1 62		68/2	1 20
	74	2 13		69	0 80
	57	0 54		70	0 82
	59	0 72		109	1 84
	60	0 88		Total . .	14 51
	61/1/A	0 66	GP-11	111	2 05
	61/1/B	0 67		112	2 42
	61/2	1 20		113	4 36
	66	2 52		141	1 23
	58	0 69		142/1	1 20
	Total . .	17 59		143	2 40
GP-8	89	1 48		134/1	1 20
	95	1 20		134/2	1 20
	96	1 20		140	3 02
	97	1 20		Total . .	19 08
	98	1 20	GP-12	114	1 20
	99	1 20		115	0 76
	100	1 20		116	1 07
	101	1 20		117/1/A	1 36
	102	1 23		117/1/B	1 36
	90	3 76			
	93	1 43			
	94	1 40			
	103	2 00			
	Total . .	19 70			



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	117/2	0 81		167	0 80
	131	0 87		168	0 74
	132/1	0 96		170	0 79
	132/2	1 21		171	0 50
	133/1	1 23		172	1 15
	133/1/A	1 23		173	1 05
	133/2	0 80		Total . .	13 60
	Total . .	12 86		Total Area of WUA . .	254 69
GP-13	127	9 60	OUTLETWISE ABSTRACT		
	128	2 86	Sr. No.	Outlet/DO	C. C. A.
	129	3 24	(1)	(2)	(3)
	Total . .	15 70			H. A.
GP-14	119	2 26	1	GP-1	17 03
	118	2 26	2	GP-3	16 17
	120	2 26	3	GP-4	20 63
	121	2 83	4	GP-5	22 95
	123/3	1 90	5	GP-6	22 59
	124	3 93	6	GP-7	17 59
	122	2 90	7	GP-8	19 70
	Total . .	18 34	8	GP-9	23 94
			9	GP-10	14 51
			10	GP-11	19 08
			11	GP-12	12 86
			12	GP-13	15 70
			13	GP-14	18 34
			14	GP-22	13 60
				Total Area of WUA . .	254 69
GP-22	Talodhi Mokasa		VILLAGEWISE ABSTRACT		
	174	0 08	Sr.	Village	C. C. A.
	175	0 36	(1)	(2)	(3)
	176	0 19			H. A.
	177	0 75	1	Hivarghaon	241 09
	178	0 20	2	Talodhi Mokasa	13 60
	179	0 25		Total Area of WUA. . .	254 69
	180	0 19			
	181	0 38			
	182	0 18			
	183	1 34			
	184	0 42			
	185	0 68			
	163	1 62			
	164	0 49			
	165	0 67			
	166	0 77			

Chandrapur :  
Dated the 3<sup>rd</sup> April, 2024.

P. B. GAYAKWAD,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division  
Chandrapur.



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८६२	० ३९		७३८	० ०७
	८६३	१ ५२		७३९	० ४६
	८३१	० ९८		७४०	० ३५
	८५९	१ ९९		७४१	० ०७
	८२९	० ६६		७४२	० २७
	८३०	० ६४		७४३	० ०३
	८३२	० ६५		७४४	० ०३
	८३३	० २६		७४५	० ०३
	८३४	० २७		७४६	० ०२
	८३५	० ३१		७४७	० ०७
	८३६	० ३०		७४८	० १५
	८३७	० ३२		७४९	० १७
	८३८	० ३६		७५०	० २०
	८३९	० ८७		७५१	० ३०
	८४१	० २२		७५४	० ३५
	८४२	० २१		७५२	० ५१
	१३११	० ३२		७५५	० ७२
				७५६	० ३०
	एकूण . .	१९ ५८		७५७	० २३
				७५८	० २६
जी. पी. ३	८४३	१ ०८		७५९	० १८
	८४४	१ ०९		७६०	० १८
	८४५	० २८		७७०	० ६८
	८४६	० ०९		७७१	१ ४०
	८४७	० २३		७१९	० ५०
	८४८	० ३३			
	८४९	० ४८		एकूण . .	१४ ७१
	८५०	० २०			
	८५१	० ३१	जी. पी. ४	७६३	० ५६
	८५२	० ०६		७६४	० ६२
	८५३	० ०३		७६५	० ७४
	८५४	० ०३		७६६	१ १४
	८५५	० ०५		७६७	० ४८
	८५६	० १०		७६८	० ५१
	८५७	० ३७		७७७	१ ७०
	१२८८	० ०६		७६९	० ४२
	८५८	० ९८		७७२	० ४८
	७२०	० १०		१२९०	० १९
	७२१	० ०८		७६१	० १५
	७२२	० ११		७६२	० १५
	७३६	० ७१		७७३	० ३३
	७३७	० ४१		७७४	१ ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जी. पी. ५	७७५	३ ३०	जी. पी. ७	७८३	२ २३
	७७६	० ४०		७८४	१ ८८
	७७८	२ ००		७९१	० ८६
	७७९	० ४१		७९२	० ८५
				७९३	० ८५
	एकूण . .	१५ १३		७९४	० ८५
				७८१	१ ०४
	८१६	० १६		७८२	१ ६३
	८१७/१	० ४०		७९५	० ८४
	८१७/२	० ९१		एकूण . .	२० ६२
	८१८	० २५			
	८२३	२ १४		६५०	१ २३
	८२४	१ ०५		६५१	० ९०
	८२५	१ २०		६५२	० ८७
	८२६	२ ६६		६५३	० ६५
	८०६/१	० ८०		६५४	० ७०
	८०६/२	० ४१		६५५	० ९५
	८२०	१ १२		६५६	० ४४
	८२१	० ९५		६५७	० ७४
	८२२	१ २१		६५८	० ६२
	८२७	० ७४		६५९	१ २६
जी. पी. ६	८२८	० ०८	जी. पी. ८	६६०	३ ४०
	८०३	० ५३		६६१	१ १०
	८०४	० ७७		६६२	० ६०
	८०५	० ८६		६६३	० ७४
				६८५	१ ३०
	एकूण . .	१६ २४		६८६	१ ७५
				६४३/१	१ ५४
	७९६	१ २०		६४३/२	० ४०
	७९७	१ १०		६४९	१ १०
	७९०	१ ९२		एकूण . .	२० २९
	८०८	१ २१			
	८०९	० ३१		६२७	० ८६
	८१०	० २०		६२८	१ २७
	८११	० ३३		६३०	० १८
	८१२	० ३२		६३१	१ २१
	८१३	० ३२		६३२	१ २९
	७९८	१ ०१		६३३	१ १४
	७९९	० ०७		६३४	० ०७
	८००	० ९४		६३५	० ६४
	८०१	० ३६			
	८०२	० ३०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६३७	० ३४		१२९२	० ०९
	६३८	० ४०		६९६	० ०८
	६३९	० ४३		६९७/१	० ४०
	६४०	१ ३६		६९७/२	० ४०
	१३३०	० ००		६९७/३	० ४०
	६६४	२ ४३		६९८	० ४०
	६७८	० २७		६९९	० ९४
	६७९	० ४०		७००	० ७१
	६८०	० ४०		७०१	० ९१
	६८१	० ३१		७०२/१	० ६३
	६८२	० ३०		७०२/२	० ६२
	६८३	० ३०		७०३	० १८
	६८४	१ ५६		७०५	० २२
	६८७	० ९८		७०६	० २६
	६२९	० १८		७०७	० २९
				७०८	० १३
	एकूण . .	१६ ३२		७०९	० १४
				७१०	० २०
जी. पी. ९	६६५	० ३५		७११	० १९
	६६६	० ४४		७१२	० १९
	६६७	० ३८		७१३	० १९
	६६८	० ३२		७१४	० १०
	६६९	० ३२		७१५	० ११
	६७०	० ७२		७१६	० १२
	६७१	० १७		७१७	० १३
	६७२	० २०		७१८	० २०
	६७३	० १७			
	६७४	० ११		एकूण . .	१७ १७
	६७५	० ११			
	६७६	० १५	जी. पी. १०	६४१	० २५
	६७७	१ १४		६४२	२ ६०
	६८८	० ३२		६४४	१ ५४
	६८९	० २८		६४५	१ ३२
	६९०	० ३३		६९४	० ५३
	६९१	० १७		६९५	० ७९
	६९२	१ १२		६९६	० ७०
	६९३	० ०८		६९७	० ५४
	६९४	० ७६		६९८	० ९२
	६९५	० ८२		६४६	२ ४३
	१११८	० २५		६९९	१ ३३
	१२९३	० १५		६२०	१ ४०
	१२९१	० ०८		६२१	० ९०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६२२	१ ०६		५७६	१ २२
	६२३	१ २५		५७७	० ९३
	६२४	१ २९			
				एकूण . .	२२ ९९
	एकूण . .	१८ ८५			
जी. पी. ११	६२५	१ १४	जी. पी. १३	५८१	० ८४
	६२६	० ९८		५८२	० ५९
	६०८	० ५०		५८३	० ८४
	६०९	० ५०		५८४	० ६०
	६१०	० ४३		५८५	० ५९
	६११	० ४३		५८६	० ८७
	६०४	३ २०		१३२१	० ५९
	६०५	२ ८८		५८७	० ९९
	६०६	१ ९६		५८८	२ १०
	१३२६	० ५९		५९९	० ९७
	६१३	२ १६		६००	० ७८
	६१२/१	१ ४८		६०१	० ५५
	६१२/२	१ ४०		६०२	० ६४
	६१२/३	१ ६०		६०७	० ४२
	६१२/४	१ ६०		५६८	२ १२
				५६९	१ ३९
				१३०९	१ ०५
	एकूण . .	२० ८५		१३१०	१ १०
जी. पी. १२	५९१	१ ९०		१३२२	१ ४०
	५९२	१ ४४		१३२८	० ६०
	५९३/१	१ ०४		५७८	० ९५
	५९३/२	० ९६		५८०	१ ००
	५९४	० ४२			
	५९५	० ३२		एकूण . .	२० ९८
	५९६	० ४०	जी. पी. १४	४६३	२ ४५
	५९७	० ६१		४६४	१ १८
	५९८	० ९६		४६५	१ ३२
	५८९/१	१ ७६		४६६	० ५३
	५८९/२	० ६०		४६७	१ १३
	५९०	१ ६०		४६८	० ५३
	५७५	२ ९५		४६९	० ६४
	५७१	० ८०		४७२	० ७०
	५७२	० ९०		४७३	० ४०
	५७३	१ ७२		४७४	० ७०
	५७४	२ ४६		४६१	० ८४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४६२	१ १६		५६५	० ८१
	४८१	१ ०४		५६७	० ५७
	४७५	० ५७		५५७	१ ६४
	४७६	० ०४		५४०	० २०
	४७७	० ६५		५५३	२ ०८
	४७८	० ५०		५५८	२ ०२
	४७९	० ४६		५४१	१ ०४
	४८०	२ ७०		५४२	० ६९
				५४३	० ४३
	एकूण . .	१७ ५४		५४४	० ७८
				५४६	१ ०४
जी. पी. १५	५०९	१ २९		५४७	१ ०३
	५१०	१ २०		५४८	१ ०३
	५११	१ ६८		५४९	० ६५
	५१२	१ ४२		५५०	० ८३
	५१३	२ २३			
	४९०	० ९०		एकूण . .	२३ २८
	४९५	० ५५			
	४९६	० ५२	जी. पी. १७	४८८	० ६६
	५०३	० ४८		४८९	० ८९
	५१४	१ ४२		५१९	० ७०
	५१५/१	१ १९		५२०	० ९१
	५१५/२	० ५५		५२१	० ९७
	५१७	१ २६		५२२	१ २०
	५१८/१	१ १८		५२३	० ३७
	५१८/२	० ४०		५२४	१ २६
				५२७	१ ३८
	एकूण . .	१६ २७		५३१	० ४१
				५२५	१ ३८
जी. पी. १६	५१६/१	० ००		५३२	० ७८
	५१६/२	० ८२		५३३	० ६१
	५५१/१	१ ०४		५३६	० ५१
	५५१/२	० ००		५३७	० ७१
	५५२	० ८०		५५४	१ ५७
	५५९	० ८३		५५५	१ २०
	५६०	० ९४		५५६	१ १६
	५६१	१ ६६		५२६	१ १५
	५६२	० ५१			
	५६३	० ७२		एकूण . .	१७ ८२
	५६४/१	० ५६			
	५६४/२	० ५६	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३१६ ८५

## विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळविमोचक	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	जी. पी. १	१८ २१
२	जी. पी. २	१९ ५८
३	जी. पी. ३	१४ ७१
४	जी. पी. ४	१५ १३
५	जी. पी. ५	१६ २४
६	जी. पी. ६	२० ६२
७	जी. पी. ७	२० २९
८	जी. पी. ८	१६ ३२
९	जी. पी. ९	१७ १७
१०	जी. पी. १०	१८ ८५
११	जी. पी. ११	२० ८५
१२	जी. पी. १२	२२ ९९
१३	जी. पी. १३	२० ९८
१४	जी. पी. १४	१७ ५४
१५	जी. पी. १५	१६ २७
१६	जी. पी. १६	२३ २८
१७	जी. पी. १७	१७ ८२

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३१६ ८५

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	तळोधी मोकासा	३१६ ८५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३१६ ८५

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## Notification-III

No. 801-DB-Noti.-3-T.M.L.I.P.-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on

hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Circle, Chandrapur.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Talodhi Mokasa Lift Irrigation Project

**Name of WUA :** Dagoba Dev Water User Association, Talodhi Mokasa.

Total Area of WUA : 316 85 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3)
		H. A.
	Talodhi Mokasa	
GP-1	886	4 71
	887	1 00
	888/1	2 29
	888/2	1 89
	244	0 75
	245	0 68
	869	0 06
	870	0 38
	871	0 25
	872	0 72
	873	0 14
	874	0 04
	875	0 04



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	876	0 13		845	0 28
	877	0 29		846	0 09
	878	0 07		847	0 23
	890	0 71		848	0 33
	891	0 48		849	0 48
	892	0 27		850	0 20
	893	0 89		851	0 31
	894	0 09		852	0 06
	895	0 50		853	0 03
	896	0 40		854	0 03
	897	0 26		855	0 05
	898	1 14		856	0 10
	899	0 03		857	0 37
				1288	0 06
	Total . .	18 21		858	0 98
GP-2	246	0 90		720	0 10
	864	0 43		721	0 08
	865	0 96		722	0 11
	866/1	0 49		736	0 71
	866/2	0 49		737	0 41
	867	0 34		738	0 07
	868	1 16		739	0 46
	879	0 90		740	0 35
	880	0 54		741	0 07
	881	0 49		742	0 27
	882	0 18		743	0 03
	883	0 33		744	0 03
	884	0 33		745	0 03
	885	0 21		746	0 02
	1313	0 44		747	0 07
	860	0 50		748	0 15
	861	0 62		749	0 17
	862	0 39		750	0 20
	863	1 52		751	0 30
	831	0 98		754	0 35
	859	1 99		752	0 51
	829	0 66		755	0 72
	830	0 64		756	0 30
	832	0 65		757	0 23
	833	0 26		758	0 26
	834	0 27		759	0 18
	835	0 31		760	0 18
	836	0 30		770	0 68
	837	0 32		771	1 40
	838	0 36		719	0 50
	839	0 87			
	841	0 22		Total . .	14 71
	842	0 21	GP-4	763	0 56
	1311	0 32		764	0 62
				765	0 74
	Total . .	19 58		766	1 14
GP-3	843	1 08		767	0 48
	844	1 09		768	0 51
				777	1 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	769	0 42		781	1 04
	772	0 48		782	1 63
	1290	0 19		795	0 84
	761	0 15			
	762	0 15		Total . .	20 62
	773	0 33			
	774	1 55	GP-7	650	1 23
	775	3 30		651	0 90
	776	0 40		652	0 87
	778	2 00		653	0 65
	779	0 41		654	0 70
	Total . .	15 13		655	0 95
GP-5	816	0 16		656	0 44
	817/1	0 40		657	0 74
	817/2	0 91		658	0 62
	818	0 25		659	1 26
	823	2 14		660	3 40
	824	1 05		661	1 10
	825	1 20		662	0 60
	826	2 66		663	0 74
	806/1	0 80		685	1 30
	806/2	0 41		686	1 75
	820	1 12		643/1	1 54
	821	0 95		643/2	0 40
	822	1 21		649	1 10
	827	0 74		Total . .	20 29
	828	0 08	GP-8	627	0 86
	803	0 53		628	1 27
	804	0 77		630	0 18
	805	0 86		631	1 21
	Total . .	16 24		632	1 29
GP-6	796	1 20		633	1 14
	797	1 10		634	0 07
	790	1 92		635	0 64
	808	1 21		637	0 34
	809	0 31		638	0 40
	810	0 20		639	0 43
	811	0 33		640	1 36
	812	0 32		1330	0 00
	813	0 32		664	2 43
	798	1 01		678	0 27
	799	0 07		679	0 40
	800	0 94		680	0 40
	801	0 36		681	0 31
	802	0 30		682	0 30
	783	2 23		683	0 30
	784	1 88		684	1 56
	791	0 86		687	0 98
	792	0 85		629	0 18
	793	0 85		Total . .	16 32
	794	0 85	GP-9	665	0 35
				666	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	667	0 38		614	0 53
	668	0 32		615	0 79
	669	0 32		616	0 70
	670	0 72		617	0 54
	671	0 17		618	0 92
	672	0 20		646	2 43
	673	0 17		619	1 33
	674	0 11		620	1 40
	675	0 11		621	0 90
	676	0 15		622	1 06
	677	1 14		623	1 25
	688	0 32		624	1 29
	689	0 28			
	690	0 33		Total . .	18 85
	691	0 17			
	692	1 12	GP-11	625	1 14
	693	0 08		626	0 98
	694	0 76		608	0 50
	695	0 82		609	0 50
	1118	0 25		610	0 43
	1293	0 15		611	0 43
	1291	0 08		604	3 20
	1292	0 09		605	2 88
	696	0 08		606	1 96
	697/1	0 40		1326	0 59
	697/2	0 40		613	2 16
	697/3	0 40		612/1	1 48
	698	0 40		612/2	1 40
	699	0 94		612/3	1 60
	700	0 71		612/4	1 60
	701	0 91			
	702/1	0 63		Total . .	20 85
	702/2	0 62			
	703	0 18	GP-12	591	1 90
	705	0 22		592	1 44
	706	0 26		593/1	1 04
	707	0 29		593/2	0 96
	708	0 13		594	0 42
	709	0 14		595	0 32
	710	0 20		596	0 40
	711	0 19		597	0 61
	712	0 19		598	0 96
	713	0 19		589/1	1 76
	714	0 10		589/2	0 60
	715	0 11		590	1 60
	716	0 12		575	2 95
	717	0 13		571	0 80
	718	0 20		572	0 90
				573	1 72
	Total . .	17 17		574	2 46
				576	1 22
GP-10	641	0 25		577	0 93
	642	2 60			
	644	1 54		Total . .	22 99
	645	1 32			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
GP-13	581	0 84		503	0 48
	582	0 59		514	1 42
	583	0 84		515/1	1 19
	584	0 60		515/2	0 55
	585	0 59		517	1 26
	586	0 87		518/1	1 18
	1321	0 59		518/2	0 40
	587	0 99			
	588	2 10		Total . .	16 27
	599	0 97			
	600	0 78	GP-16	516/1	0 00
	601	0 55		516/2	0 82
	602	0 64		551/1	1 04
	607	0 42		551/2	0 00
	568	2 12		552	0 80
	569	1 39		559	0 83
	1309	1 05		560	0 94
	1310	1 10		561	1 66
	1322	1 40		562	0 51
	1328	0 60		563	0 72
	578	0 95		564/1	0 56
	580	1 00		564/2	0 56
				565	0 81
	Total . .	20 98		567	0 57
				557	1 64
GP-14	463	2 45		540	0 20
	464	1 18		553	2 08
	465	1 32		558	2 02
	466	0 53		541	1 04
	467	1 13		542	0 69
	468	0 53		543	0 43
	469	0 64		544	0 78
	472	0 70		546	1 04
	473	0 40		547	1 03
	474	0 70		548	1 03
	461	0 84		549	0 65
	462	1 16		550	0 83
	481	1 04			
	475	0 57		Total . .	23 28
	476	0 04	GP-17	488	0 66
	477	0 65		489	0 89
	478	0 50		519	0 70
	479	0 46		520	0 91
	480	2 70		521	0 97
				522	1 20
	Total . .	17 54		523	0 37
GP-15	509	1 29		524	1 26
	510	1 20		527	1 38
	511	1 68		531	0 41
	512	1 42		525	1 38
	513	2 23		532	0 78
	490	0 90		533	0 61
	495	0 55		536	0 51
	496	0 52		537	0 71

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	554	1 57
	555	1 20
	556	1 16
	526	1 15
	Total . .	17 82
	Total Area of WUA . .	316 85

## OUTLETSWISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	C.C.A.
(1)	(2)	(3) H. A.
1	GP-1	18 21
2	GP-2	19 58
3	GP-3	14 71
4	GP-4	15 13
5	GP-5	16 24
6	GP-6	20 62
7	GP-7	20 29
8	GP-8	16 32
9	GP-9	17 17
10	GP-10	18 85
11	GP-11	20 85
12	GP-12	22 99
13	GP-13	20 98
14	GP-14	17 54
15	GP-15	16 27
16	GP-16	23 28
17	GP-17	17 82
	Total Area of WUA . .	316 85

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Talodhi Mokasa	316 85
	Total Area of WUA . .	316 85

Chandrapur :  
Dated the 3<sup>rd</sup> April,  
2024.

P. B. GAYAKWAD,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७३.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

## अधिसूचना-३

क्रमांक ८०१-चिशा-अधि.-३-त.मो.उ.सिं.यो.-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव—संजिवनी पाणी वापर संस्था, कुनघाडा रयतवारी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३८९ ०१ हे. आर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)

हे. आर

कुनघाडा रयतवारी

जी. पी. १	२४८	० १४
	२४९	० ५८
	२५०	० २६
	२५१	० ३२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२५२	० ६५		२९४	० २८
	२५३	० ६५		२९५	० २०
	२६२	० ३७		२९६	० १६
	२६३	० ३७		३०१	० ६१
	२६४	० ३४		२९९	० १६
	२६५	० ५८		३००	१ ११
	२६६	० ५५			
	२६७	० २०		एकूण . .	१५ ९२
	२६८	० २४			
	२६९	० ८९	जी. पी. ३	३०२	० ७१
	२७०	० ८१		२९८	० ९४
	२७१	० ७४		३०३	० ५४
	२७२	० ३९		३०४	१ १६
	२७६	२ ४३		३०५	० ५६
	२७७	० ८५		३०६	१ ००
	२५७	० ७३		३०७	० २३
	२५८	० ६७		३०८	० १९
	२५९	० ५४		३११	० ६९
	२५५	० ५७		३१२	० ५५
	२५६	० ४८		३१३	० २८
	२६०	० ५३		३१४	० ४०
	२६१	० ५३		३०९	० १९
	२७५	० ९५		३१०	० १९
	२७३	० ४९		३१८	१ ०५
				३१५	० १६
	एकूण . .	१६ ८५		३१६	० २८
				३१७	१ १८
जी. पी. २	२४३	१ ७१		३२१	० ४५
	२७८	० ९०		३२२	० ४६
	२७९	१ २१		३१९	० ५८
	२८०	२ २८		३२०	० ५७
	२८१	१ १३		३२३	० २१
	२८२	० ७४		३२५	० ४०
	२८३	० ७३		३२६	० २६
	२८४	० ५३		३२४	० ६१
	२८९	० ६८		३२७	१ १७
	२८८	० ५७		३२८	० २६
	२८७	० ६५			
	२८६	० ५२		एकूण . .	१५ २७
	२९१	० ५०			
	२९२	० ६१	जी. पी. ४	३३०	० ७८
	२९३	० ६४		३३१	० ३०
				३३२	० ३१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३३	१ १८		२२४	० २४
	३३४	१ १४		२२५	० ५८
	३३५	० ५३		२२६	० २९
	३३७	१ १५		२३६	० २०
	३३८	० ४०		२३७	० ०८
	३३९	० ४८		२२८	० ८९
	३४०	१ १५		२२९	० ४५
	३४१	० १६		२३३/१	० ४०
	३४२	० ४९		२३३/२	० ४१
	३४३	१ १०		२३५	० ६१
	३४४	० ८३		२३०	० ४५
	३४५	१ ५५		२३१	० २४
	३४६	० ६४			
	३४७	० २४		एकूण . .	१५ ९८
	३५६	१ २८			
	३५४	० २९	जी. पी. ६	१९५	० ६५
	३५५	० ५९		१९६	० ११
	३५७	० ८०		१९७	० ९५
	३५८	० ६८		१९८	० ५८
				१९९	० ५०
	एकूण . .	१६ ०७		२००	० ४४
जी. पी. ५	२०९	० ८४		२०१	० ५०
	२१०	० ५४		२०२	० ५६
	२११	० ६९		२०३	१ ००
	२४०	१ ३०		२०४	० २२
	२१२	० १९		२०५	० ३१
	२१६	० १५		२०६	० ३२
	२३८	० १३		२०७	० ६४
	२३९	० २८		२०८	० ६४
	२९७	१ १०		१८१	० ३७
	२८५	१ २८		१८२	० ५१
	२१४	० ०७		१८३	० ७९
	२१३	० १४		१८४	० ४६
	२१५	० २२		१८५	० ५८
	२१७	० ६६		१८६	० ७६
	२१८	० २३		१८८	१ १६
	२१९	० ७६		१८९	० १६
	२२०	१ ४०		१९०	० ५५
	२२१	० २५		१९१	१ १६
	२२२	० ६८		१९२	० १५
	२२३	० २३		१९३	० ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९४	० ८०		३५१	० २६
	३२९	० २६		३५२	० ६२
				३५३	० ४०
	एकूण . .	१५ ६२		३६५	० ६८
				३६६	० ४८
जी. पी. ७	३८६	० ६६		एकूण . .	१६ ८०
	३८८	० ३०			
	३८९	० ३९	जी. पी. ९	४२०	० ५७
	३९०	१ ०२		४२१	० ४४
	३९१	० ४७		४२२	० ४५
	३९२	० ९०		४२३	१ ५१
	३९३	० २६		४२४	० ८२
	३९४	० ३४		४४२	० ३१
	३९५	० २६		४४३	० ३७
	३९६	० ९१		४४४	० ३८
	३९७	० ९०		४४५	० ३२
	४००	० २६		४४६	० २७
	३८७	० ९०		४४७	० ३१
	३९८	० ५२		४४८	० २०
	३९९	० ५४		४४९	० ०२
	३८५	० ७२		४५०	० ०२
	३८२	१ ००		४५१	० ०२
				४५२	० ०२
	एकूण . .	१० ३५		४५३	० ०३
जी. पी. ८	३५९	० ५७		४५४	० ०२
	३६०	० ६४		४५५	० ०२
	३६१	० ७२		४५६	० ०२
	३६२	० ३८		४५७	० ३८
	३६३	० ३३		४५८/१	० ४०
	३८०	१ ७७		४५८/२	० ४४
	३८१	३ ३२		४५९	० २४
	३६७	० ५९		४६०	० २५
	३६८	० २४		४६१	० ५२
	३६९	० १५		४६२	० २९
	३७८	० ९२		४६३	० १४
	३७९	० ९२		४६४	० १४
	३७२	० ४६		४६५	० ३९
	३७३	१ २५		४३५	० ४१
	३७४	१ ०५		४३८	० ४१
	३७५	० ४६		४२५	० ४८
	३७६	० ४६		४२६/१	० ४२
	३५०	० १३			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४२७/१	० २४		४३७	० ४२
	४२८/१	० २९		४६८	० १२
	४२९/१	० २८			
	४३०/३	० १३		एकूण . .	१३ २८
	४३३	१ ०२			
	४३४	१ २८	जी. पी. ११	५१३	० ४१
	४३९	० ७१		५१४	० २८
	४४०	० ५१		५१५	० २७
	४४१	० ७६		५१६	० ३६
	४९०	० ५३		४९९/१	० ५८
				४९९/२	० ५८
	एकूण . .	१६ ७८		५०३	० ५६
				५०४	० ५५
जी. पी. १०	४७८	० ६४		५०५	० ५५
	४७९	० ३६		५०६	० ३५
	४८१	० ३२		५०७	० ९५
	४८२	० ४०		५०८	० ७८
	४८३	० ४०		५०९	० ०२
	४८५	० ३०		५१०	० ७६
	४८६	० ४०		४९४	० ६०
	४८७	० ७७		४९५	० २५
	४८८	० २५		४९६	० ३०
	४८९	० २८		४९७	० १२
	४९२	० ०७		५११	० ७४
	४९३	० ३४		५१२	० ३९
	५००	० ५८		५२७	० ८०
	४६६	० ४४		५२८	१ ३७
	४६७	० ८५		५२९	० ६२
	४६८	० १२		५३०	० ६८
	४६९	० १५		५३१	० ५१
	४७०	० १५		५३२	० ३६
	४७१	१ ०७		५२०	० ४४
	४७२	० ४१		५२१	० ६१
	४७३	० ४१		५२२	० १३
	४७४	० ६०		५२३	० ४२
	४७५	० ५५		५२४	० ३६
	४७६	० ३५		५२६	० ५१
	४७७	० ३२			
	४८०	० ६४		एकूण . .	१६ २१
	५०१	० ६०			
	५०२	० ५६	जी. पी. १२	४०९/१	० ६९
	४३६	० ४१		४०९/२	० ६०
				४१०	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४११	० ५६		५८५	० ०५
	४१२	० ३३		५८३	० ३६
	४१३	० ३१		५८४	० ०६
	४१४	० ६७		५५३/१	० ८१
	४१५	० ८९		५५३/२	० ८१
	४१६	० ३२		५५४	० ०२
	४१७	० ३२		५५५	० ०२
	४१८	० ०६		५५६	० ३१
	५९२	२ ४३		५५७	० ३२
	५९३	० ३६		५५८	० ८८
	५९४	० २४		५५९	० १६
	५८७	० ३७		५६०	० ४६
	५८८	० ३८		५६१	० ४८
	५८९	० ३१		५६२	० ५४
	५९०	० २८		५६३	० ३१
	५९१	० २४		५६४	० ६५
	५८२	० ०८		५६५	० ४५
	५८६	० ४३		५६६/१	० ५१
	४०४	० २१		५६६/२	० ५१
	४०५	० ६८		५६७/१	० ४७
	४०६	० ५६		५६७/२	० ४७
	४०७	० ४५			
	४०८	० ३४		एकूण . .	१६ ६२
	३८३	० ७४			
	३८४	० ७३	जी. पी. १४	५४५	० ६७
				५४६	० ८७
	एकूण . .	१४ १८		५४७	० ८६
				५४८	० ५८
जी. पी. १३	५६९	१ १३		५४९	० ९१
	५७०	१ ०२		५५०	० ७८
	५७१	० ६९		५५१	० ८२
	५७२	० २०		५५२	१ ००
	५७३	० ४८		५३३	० ९१
	५७४	० ०८		५३४	० ८६
	५७५	० ७०		५३५	० २१
	५७६	० ३७		५३६	० ७६
	५७७	० ३९		५३७	१ २९
	५७८	० ५०		५३८	० ९१
	५७९	० ६२		५३९	० ४४
	५८०	० ५६		५४०	० २८
	५८१	० ०४		५४१	० ३९
	५६८	१ १९		५४२	१ ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५४३	० २२	जी. पी. १६	७३०	० ५३
	५४४	० ८७		७३१	० ७२
	६३२	० ११		७३२	१ ०८
				७३३	१ ०६
	एकूण . .	१५ ३६		७३४	० ९०
				७३५	० ४४
जी. पी. १५	५९५	० २२		७३६	० ४४
	५९६	० ५९		७३७	० ९०
	५९७	० ५४		७३८	० ९६
	५९८	० ६४		७३९	० ७०
	५९९	० २०		७४१	० ३५
	६००	० ६४		७४०	० ३४
	६०१	० ३३		७४२	० ३४
	६०२	० ३७		७४३	० ६९
	६०३	० ३०		७४४	० ३८
	६०४	० ४३		७४५	० ३०
	६०५	० ७५		७४६	० २०
	६०६	० ०६		७४७	० ११
	६०७	० ०८		७४८	० २७
	६०८	० ०७		७४९	० ४७
	६०९	० ११		७५०	० ३१
	६११	० १३		७५१	१ २४
	६१२	० ६९		७५२	० ३३
	६१३	० ७३		७५३	० २८
	६१४	० ६९		७५४	० ४४
	६१५	० ५०		७५५	० ३०
	६१६	० ३७		७५६	० ७२
	६१७	१ ११		७५७/१	० ७५
	६१८	० ५६		७५७/२	० ७६
	६१९	० ४८		७५७/३	० ७५
	६२१	० ४०		७५८	० ४९
	६२०	० २०		७५९	० ८०
	६२२	० ८६			
	६२३	० ६८		एकूण . .	१८ ३५
	६२४	० २८			
	६२५	० १९	जी. पी. १७	७००	० ८०
	६२६	० ८१		७०१	० ६७
	६२७	० ३७		७०२	० ८८
	६२८	० ३०		७०३	० ७५
	६२९	० २७		७०४	१ १०
				७०५	० १८
	एकूण . .	१४ ९५		७०६	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७०७	० ०४		६७५	१ २६
	७०८	० ०४		६८२	० ६४
	७०९	० १२		६८३	० ६८
	७१०	० ११		६८४	० ६२
	७११	० १६		६८५	० २१
	७१२	० १०		६८६	० ११
	७१३	० ०५		६८७	० ६५
	७१४	० ६७		६८०	० ४०
	७१५	० २५		६८१	० ४७
	६९८	१ ८३		६९५	० ४५
	६९९	१ ६२		६९६	० ४९
	७१६	१ ४५		६९७	० ५८
	७१७	० ८५		६७८	० ३३
	७१८	० ८७		६७९	० २५
	७१९	० ४३		६७६	० २६
	७२०	० ४८		६७७	० ३४
	७२१	० ७३		६८८	० ८४
	७२२	० ३५			
	७२३	० २०		एकूण . .	१९ २७
	७२४	० २०			
	७२५	० ७८	जी. पी. १९	६३७	१ ०८
	७२६	१ २१		६३८	१ ४८
	७२७	० ९५		६३९	० १३
	७२८	० २९		६४०	१ ०६
	७२९	० ४५		६४१	० २४
				६५४	१ ६०
	एकूण . .	१८ ९१		६५५	० ९५
				६५६	१ ०३
जी. पी. १८	६९१	० ९३		६५७	० ६६
	६९२	० ९२		६४२	० ६८
	६९३	० ८४		६४३	० २६
	६९४/१	० ९६		६४४	० ४२
	६९४/२	० ९५		६४५	० ४८
	६९४/३	१ ९१		६४६	० ३८
	६५८	० ३४		६४७	० ६३
	६५९	० २६		६४८	० ६३
	६८९	० ९६		६४९	० ६१
	६९०	० ७०		६५०	० ५२
	६७३/१	० ४७		६५१	० ३१
	६७३/२	० ४६		६५२	० २८
	६७३/३	० ४७		६५३	० २१
	६७४	० ५२		६६०	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६२	० २४		११७२	० २४
	६६३	० ५३		११७३	० ४२
	६६४	० १८		११७४	० ३६
	६६६	० २०		११७५	० २०
	६६७	० २०		११७६	० ५०
	६६८	० २९		११७७	० ३८
	६६९	० ४८			
	६६१	० १०		एकूण . .	१९ २६
	११५६	० १२			
	११५७	० १०	जी. पी. २१	११९४	० ४०
	११५८	० ०७		११९५	० ७२
	२४३७	० ०४		११९६	० २६
	६६५	० ६२		११९७	० १८
	६७०	० १९		११९८	१ ३०
	६७१	० ०६		११९९	१ २४
	६७२	० १२		१२००	० ५६
				१२०१	० १८
	एकूण . .	१७ ४८		१२०२	० १४
				१२०३	० १६
जी. पी. २०	११७८	० ४१		१२०४	० ४८
	११७९	२ ८६		१२०५	० ७८
	११८०	१ ०६		१२१०	० १९
	११८१	१ ०८		१२११	० ५०
	११८२/१	० ६८		११८३	० ४४
	११८२/२	० ४०		११८४	० ३०
	११५९	० २७		११८५	० ४०
	११६०	१ ०१		११९०	० २४
	११६१/१	० ४४		११९१	० २४
	११६१/२	० ४३		११९२	० २२
	११६२	० ४०		११९३	० २८
	११६३	० ८८		१२१२	० २०
	११६४	० ५०		१२१३	० १७
	११६५	० ३४		१२१४	० १६
	११६६	१ ७२		१२१५	० १६
	११६७	० ५५		१२१६	० १८
	११६८	० ०५		१२१७	० ३५
	११६९	० ५२		१२१८	० ३०
	११७०	० ६८		१२१९	० १३
	११८६	० ५५		१२२०	० ०६
	११८७	० ६०		१२२१	० १४
	११८८	० ९३		१२२२	० १६
	११७१	० ८०		१२२३	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२२४	० २८		२५४	० ३५
	१२२५	० २४		२५५	० ७७
	१२२६	० १८			
				एकूण . .	१४ २७
	एकूण . .	१२ २०			
जी. पी. २२	१२२८	० ७४	जी. पी. १२	२०९	० ५९
	१२२९	० ५०		२११/१	० ५९
	१२३०	० ४७		२११/२	० ४१
	१२३१	० ५१		२१२	० १६
	१२३२	० ५०		२१४	० २१
	१२३३	० ४०		२१५	० १५
	१२३४	० २६		२१८	० ६०
	१२३५	० ५२		२०५	० ४३
	१२३६	० ५४		२०६	० ६०
	१२३७	० ८४		२०७/१	० ६९
	१२३९	१ १९		२०७/२	० ४०
	१२४०	० २८		२२१	० ६८
	१२४१	० ४८		२२२	० १६
	१२४२	० ३६		२२४	० १७
				२२५	० ३४
				२२६	० २७
	एकूण . .	७ ५९		२३६	० ३१
				२३७	० ४४
	नवेगाव रयतवारी			२३८	० ३५
जी. पी. ११	२४२	० ३१		२३९	० ६२
	२४३	० ३९		२४०	० ४०
	२४४	० ६१		१९७	० ०८
	२४५	० १६		१९९	० ६४
	२५६	० ८२		२०१	० ४१
	२५७	० ४९		२०२	० ७२
	२५८	० ३०		२०३	१ ००
	२५९/१	१ ७७		२२७	० ३५
	२५९/२	० ४४		२२८	० ३२
	२४६	३ १८		२२९	० १०
	२४७	० ९०		२३०	१ १४
	२४८	० ७९		२३२	० ७२
	२४९	० ५०		२३३/१	० ६९
	२५०	० ५०		२३३/२	० ५०
	२५१	० ६१		२३४	० ७८
	२५२	० ५९		२३५	१ २१
	२५३	० ७९		२४१	० ०२

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३६	० ३१	१३	जी. पी. १३	१६ ६२
	२३७	० ४४	१४	जी. पी. १४	१५ ३६
			१५	जी. पी. १५	१४ ९५
	एकूण . .	१८ ००	१६	जी. पी. १६	१८ ३५
			१७	जी. पी. १७	१८ ९१
जी. पी. १७	१७६/१	० ६६	१८	जी. पी. १८	१९ २७
	१७६/२	१ ४१	१९	जी. पी. १९	१७ ४८
	१७६/३	० ६०	२०	जी. पी. २०	१९ २६
	१७७	० ९१	२१	जी. पी. २१	१२ २०
	१७८	१ २४	२२	जी. पी. २२	७ ५९
	१७९	० ८२	२३	जी. पी. ११	१४ २७
	१८५	० २८	२४	जी. पी. १२	१८ ००
	१८६	० ३०	२५	जी. पी. १७	१३ ४४
	१८७	० ४३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३८९ ०१
	१८८	० ५६			
	१८९/१	० ८०	गावनिहाय गोषवारा		
	१८९/२	० ८१	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
	१९०	० ८४	(१)	(२)	(३)
	१९१	२ २०			हे. आर
	१९३	० ४४	१	कुणघाडा रयतवारी	३४३ ३०
	१९५	० २४	२	नवेगाव रयतवारी	४५ ७१
	१९६	० ९०			
	एकूण . .	१३ ४४	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३८९ ०१
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			प्र. बा. गायकवाड,		
			चंद्रपूर :		
			दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.		
			कार्यकारी अभियंता,		
			लघु पाटबंधारे विभाग,		
			चंद्रपूर.		
विमोचकनिहाय गोषवारा					
अ. क्र.	सरळविमोचक	शेती योग्य क्षेत्र			
(१)	(२)	(३)			
		हे. आर			
१	जी. पी. १	१६ ८५			
२	जी. पी. २	१५ ९२			
३	जी. पी. ३	१५ २७			
४	जी. पी. ४	१६ ०७			
५	जी. पी. ५	१५ ९८			
६	जी. पी. ६	१५ ६२			
७	जी. पी. ७	१० ३५			
८	जी. पी. ८	१६ ८०			
९	जी. पी. ९	१६ ७८			
१०	जी. पी. १०	१३ २८			
११	जी. पी. ११	१६ २१			
१२	जी. पी. १२	१४ १८			

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपुर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७४.

BY EXECUTIVE ENGINEER

M<sub>MISF</sub> ACT, 2005.

### Notification-III

No. 801-DB-Noti.-3-T.M.L.I.P.-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delin-

eat Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Circle, Chandrapur.

#### SCHEDULE

**Name of Project :** Talodhi Mokasa Lift Irrigation

Project

**Name of WUA :** Sanjiwani Water User

Association, Kunghada Rayatwari

Total Area of WUA : 389 01 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)

H. A.

Kunghada Rayatwari

GP-1	248	0 14
	249	0 58
	250	0 26
	251	0 32
	252	0 65
	253	0 65
	262	0 37
	263	0 37
	264	0 34
	265	0 58
	266	0 55
	267	0 20
	268	0 24
	269	0 89
	270	0 81
	271	0 74
	272	0 39
	276	2 43

#### SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	277	0 85
	257	0 73
	258	0 67
	259	0 54
	255	0 57
	256	0 48
	260	0 53
	261	0 53
	275	0 95
	273	0 49
	Total . .	16 85
GP-2	243	1 71
	278	0 90
	279	1 21
	280	2 28
	281	1 13
	282	0 74
	283	0 73
	284	0 53
	289	0 68
	288	0 57
	287	0 65
	286	0 52
	291	0 50
	292	0 61
	293	0 64
	294	0 28
	295	0 20
	296	0 16
	301	0 61
	299	0 16
	300	1 11
	Total . .	15 92
GP-3	302	0 71
	298	0 94
	303	0 54
	304	1 16
	305	0 56
	306	1 00
	307	0 23
	308	0 19
	311	0 69
	312	0 55
	313	0 28
	314	0 40
	309	0 19
	310	0 19
	318	1 05
	315	0 16
	316	0 28
	317	1 18



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-4	321	0 45		221	0 25
	322	0 46		222	0 68
	319	0 58		223	0 23
	320	0 57		224	0 24
	323	0 21		225	0 58
	325	0 40		226	0 29
	326	0 26		236	0 20
	324	0 61		237	0 08
	327	1 17		228	0 89
	328	0 26		229	0 45
				233/1	0 40
	Total . .	15 27		233/2	0 41
				235	0 61
	330	0 78		230	0 45
	331	0 30		231	0 24
	332	0 31			
	333	1 18		Total . .	15 98
	334	1 14			
	335	0 53	GP-6	195	0 65
	337	1 15		196	0 11
	338	0 40		197	0 95
	339	0 48		198	0 58
	340	1 15		199	0 50
	341	0 16		200	0 44
	342	0 49		201	0 50
	343	1 10		202	0 56
	344	0 83		203	1 00
	345	1 55		204	0 22
	346	0 64		205	0 31
	347	0 24		206	0 32
	356	1 28		207	0 64
	357	0 80		208	0 64
	354	0 29		181	0 37
	355	0 59		182	0 51
	358	0 68		183	0 79
				184	0 46
	Total . .	16 07		185	0 58
				186	0 76
GP-5	209	0 84		188	1 16
	210	0 54		189	0 16
	211	0 69		190	0 55
	240	1 30		191	1 16
	212	0 19		192	0 15
	216	0 15		193	0 49
	238	0 13		194	0 80
	239	0 28		329	0 26
	297	1 10			
	285	1 28		Total . .	15 62
	214	0 07			
	213	0 14	GP-7	386	0 66
	215	0 22		388	0 30
	217	0 66		389	0 39
	218	0 23		390	1 02
	219	0 76		391	0 47
	220	1 40		392	0 90

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	393	0 26		452	0 02
	394	0 34		453	0 03
	395	0 26		454	0 02
	396	0 91		455	0 02
	397	0 90		456	0 02
	400	0 26		457	0 38
	387	0 90		458/1	0 40
	398	0 52		458/2	0 44
	399	0 54		459	0 24
	385	0 72		460	0 25
	382	1 00		461	0 52
				462	0 29
	Total . .	10 35		463	0 14
				464	0 14
GP-8	359	0 57		465	0 39
	360	0 64		435	0 41
	361	0 72		438	0 41
	362	0 38		425	0 48
	363	0 33		426/1	0 42
	380	1 77		427/1	0 24
	381	3 32		428/1	0 29
	367	0 59		429/1	0 28
	368	0 24		430/3	0 13
	369	0 15		433	1 02
	378	0 92		434	1 28
	379	0 92		439	0 71
	372	0 46		440	0 51
	373	1 25		441	0 76
	374	1 05		490	0 53
	375	0 46			
	376	0 46		Total . .	16 78
	350	0 13			
	351	0 26	GP-10	478	0 64
	352	0 62		479	0 36
	353	0 40		481	0 32
	365	0 68		482	0 40
	366	0 48		483	0 40
				485	0 30
	Total . .	16 80		486	0 40
				487	0 77
GP-9	420	0 57		488	0 25
	421	0 44		489	0 28
	422	0 45		492	0 07
	423	1 51		493	0 34
	424	0 82		500	0 58
	442	0 31		466	0 44
	443	0 37		467	0 85
	444	0 38		468	0 12
	445	0 32		469	0 15
	446	0 27		470	0 15
	447	0 31		471	1 07
	448	0 20		472	0 41
	449	0 02		473	0 41
	450	0 02		474	0 60
	451	0 02		475	0 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	476	0 35		417	0 32
	477	0 32		418	0 06
	480	0 64		592	2 43
	501	0 60		593	0 36
	502	0 56		594	0 24
	436	0 41		587	0 37
	437	0 42		588	0 38
	468	0 12		589	0 31
	Total . .	13 28		590	0 28
GP-11	513	0 41		591	0 24
	514	0 28		582	0 08
	515	0 27		586	0 43
	516	0 36		404	0 21
	499/1	0 58		405	0 68
	499/2	0 58		406	0 56
	503	0 56		407	0 45
	504	0 55		408	0 34
	505	0 55		383	0 74
	506	0 35		384	0 73
	507	0 95		Total . .	14 18
	508	0 78	GP-13	569	1 13
	509	0 02		570	1 02
	510	0 76		571	0 69
	494	0 60		572	0 20
	495	0 25		573	0 48
	496	0 30		574	0 08
	497	0 12		575	0 70
	511	0 74		576	0 37
	512	0 39		577	0 39
	527	0 80		578	0 50
	528	1 37		579	0 62
	529	0 62		580	0 56
	530	0 68		581	0 04
	531	0 51		568	1 19
	532	0 36		585	0 05
	520	0 44		583	0 36
	521	0 61		584	0 06
	522	0 13		553/1	0 81
	523	0 42		553/2	0 81
	524	0 36		554	0 02
	526	0 51		555	0 02
	Total . .	16 21		556	0 31
GP-12	409/1	0 69		557	0 32
	409/2	0 60		558	0 88
	410	0 60		559	0 16
	411	0 56		560	0 46
	412	0 33		561	0 48
	413	0 31		562	0 54
	414	0 67		563	0 31
	415	0 89		564	0 65
	416	0 32		565	0 45
				566/1	0 51
				566/2	0 51

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-14	567/1	0 47	GP-16	622	0 86
	567/2	0 47		623	0 68
				624	0 28
	Total . .	16 62		625	0 19
	545	0 67		626	0 81
	546	0 87		627	0 37
	547	0 86		628	0 30
	548	0 58		629	0 27
	549	0 91		Total . .	14 95
	550	0 78		730	0 53
	551	0 82		731	0 72
	552	1 00		732	1 08
	533	0 91		733	1 06
	534	0 86		734	0 90
	535	0 21		735	0 44
	536	0 76		736	0 44
	537	1 29		737	0 90
	538	0 91		738	0 96
	539	0 44		739	0 70
	540	0 28		741	0 35
	541	0 39		740	0 34
	542	1 62		742	0 34
	543	0 22		743	0 69
	544	0 87		744	0 38
	632	0 11		745	0 30
	Total . .	15 36		746	0 20
GP-15	595	0 22		747	0 11
	596	0 59		748	0 27
	597	0 54		749	0 47
	598	0 64		750	0 31
	599	0 20		751	1 24
	600	0 64		752	0 33
	601	0 33		753	0 28
	602	0 37		754	0 44
	603	0 30		755	0 30
	604	0 43		756	0 72
	605	0 75		757/1	0 75
	606	0 06		757/2	0 76
	607	0 08		757/3	0 75
	608	0 07		758	0 49
	609	0 11		759	0 80
	611	0 13		Total . .	18 35
	612	0 69	GP-17	700	0 80
	613	0 73		701	0 67
	614	0 69		702	0 88
	615	0 50		703	0 75
	616	0 37		704	1 10
	617	1 11		705	0 18
	618	0 56		706	0 30
	619	0 48		707	0 04
	621	0 40		708	0 04
	620	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	709	0 12		677	0 34
	710	0 11		688	0 84
	711	0 16			
	712	0 10		Total . .	19 27
	713	0 05			
	714	0 67	GP-19	637	1 08
	715	0 25		638	1 48
	698	1 83		639	0 13
	699	1 62		640	1 06
	716	1 45		641	0 24
	717	0 85		654	1 60
	718	0 87		655	0 95
	719	0 43		656	1 03
	720	0 48		657	0 66
	721	0 73		642	0 68
	722	0 35		643	0 26
	723	0 20		644	0 42
	724	0 20		645	0 48
	725	0 78		646	0 38
	726	1 21		647	0 63
	727	0 95		648	0 63
	728	0 29		649	0 61
	729	0 45		650	0 52
	Total . .	18 91		651	0 31
GP-18	691	0 93		652	0 28
	692	0 92		653	0 21
	693	0 84		660	0 30
	694/1	0 96		662	0 24
	694/2	0 95		663	0 53
	694/3	1 91		664	0 18
	658	0 34		666	0 20
	659	0 26		667	0 20
	689	0 96		668	0 29
	690	0 70		669	0 48
	673/1	0 47		661	0 10
	673/2	0 46		1156	0 12
	673/3	0 47		1157	0 10
	674	0 52		1158	0 07
	675	1 26		2437	0 04
	682	0 64		665	0 62
	683	0 68		670	0 19
	684	0 62		671	0 06
	685	0 21		672	0 12
	686	0 11		Total . .	17 48
	687	0 65	GP-20	1178	0 41
	680	0 40		1179	2 86
	681	0 47		1180	1 06
	695	0 45		1181	1 08
	696	0 49		1182/1	0 68
	697	0 58		1182/2	0 40
	678	0 33		1159	0 27
	679	0 25		1160	1 01
	676	0 26		1161/1	0 44

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1161/2	0 43		1223	0 28
	1162	0 40		1224	0 28
	1163	0 88		1225	0 24
	1164	0 50		1226	0 18
	1165	0 34			
	1166	1 72		Total . .	12 20
	1167	0 55			
	1168	0 05	GP-22	1228	0 74
	1169	0 52		1229	0 50
	1170	0 68		1230	0 47
	1186	0 55		1231	0 51
	1187	0 60		1232	0 50
	1188	0 93		1233	0 40
	1171	0 80		1234	0 26
	1172	0 24		1235	0 52
	1173	0 42		1236	0 54
	1174	0 36		1237	0 84
	1175	0 20		1239	1 19
	1176	0 50		1240	0 28
	1177	0 38		1241	0 48
				1242	0 36
	Total . .	19 26			
GP-21	1194	0 40		Total . .	7 59
	1195	0 72			
	1196	0 26		Navegaon Rayatwari	
	1197	0 18	GP-11	242	0 31
	1198	1 30		243	0 39
	1199	1 24		244	0 61
	1200	0 56		245	0 16
	1201	0 18		256	0 82
	1202	0 14		257	0 49
	1203	0 16		258	0 30
	1204	0 48		259/1	1 77
	1205	0 78		259/2	0 44
	1210	0 19		246	3 18
	1211	0 50		247	0 90
	1183	0 44		248	0 79
	1184	0 30		249	0 50
	1185	0 40		250	0 50
	1190	0 24		251	0 61
	1191	0 24		252	0 59
	1192	0 22		253	0 79
	1193	0 28		254	0 35
	1212	0 20		255	0 77
	1213	0 17			
	1214	0 16		Total . .	14 27
	1215	0 16	GP-12	209	0 59
	1216	0 18		211/1	0 59
	1217	0 35		211/2	0 41
	1218	0 30		212	0 16
	1219	0 13		214	0 21
	1220	0 06		215	0 15
	1221	0 14		218	0 60
	1222	0 16		205	0 43

SCHEDULE—Contd.			OUTLETSWISE ABSTRACT		
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	C.C.A. (3)
	206	0 60			H. A.
	207/1	0 69			
	207/2	0 40	1	GP-1	16 85
	221	0 68	2	GP-2	15 92
	222	0 16	3	GP-3	15 27
	224	0 17	4	GP-4	16 07
	225	0 34	5	GP-5	15 98
	226	0 27	6	GP-6	15 62
	236	0 31	7	GP-7	10 35
	237	0 44	8	GP-8	16 80
	238	0 35	9	GP-9	16 78
	239	0 62	10	GP-10	13 28
	240	0 40	11	GP-11	16 21
	197	0 08	12	GP-12	14 18
	199	0 64	13	GP-13	16 62
	201	0 41	14	GP-14	15 36
	202	0 72	15	GP-15	14 95
	203	1 00	16	GP-16	18 35
	227	0 35	17	GP-17	18 91
	228	0 32	18	GP-18	19 27
	229	0 10	19	GP-19	17 48
	230	1 14	20	GP-20	19 26
	232	0 72	21	GP-21	12 20
	233/1	0 69	22	GP-22	7 59
	233/2	0 50	23	GP-11	14 27
	234	0 78	24	GP-12	18 00
	235	1 21	25	GP-17	13 44
	241	0 02			
	236	0 31			
	237	0 44			
	Total . .	18 00		Total Area of WUA . .	389 01
GP-17	176/1	0 66			
	176/2	1 41			
	176/3	0 60			
	177	0 91			
	178	1 24			
	179	0 82			
	185	0 28			
	186	0 30			
	187	0 43			H. A.
	188	0 56	1	Kunghada Rayatwari	343 30
	189/1	0 80	2	Navegaon Rayatwari	45 71
	189/2	0 81			
	190	0 84			
	191	2 20		Total Area of WUA . .	389 01
	193	0 44			
	195	0 24			
	196	0 90			
	Total . .	13 44			
	Total Area of WUA . .	389 01			
			VILLAGEWISE ABSTRACT		
			Sr. No.	Village	Area
			(1)	(2)	(3)
					H. A.
			1	Kunghada Rayatwari	343 30
			2	Navegaon Rayatwari	45 71
				Total Area of WUA . .	389 01
			P. B. GAYAKWAD,		
			Executive Engineer,		
			Minor Irrigation Division,		
			Chandrapur.		
			Chandrapur :		
			Dated the 3 <sup>rd</sup>		
			April, 2024.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.		१८९	० ०६
अधिसूचना-३		१९०	० ०४
क्रमांक ८०१-चिंशा-अधिसूचना-३-तमोउसियो-२०२४.—		१९१	० ८५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्री. प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघू पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		१९२	१ ९६
		१९३	० ४८
		१९४	१ ०५
		१८२	१ ३२
		१८३	० ३४
		१९५	० ९८
		१९६	० ९४
		१९७/१	० ७३
		१९७/२	१ ५०
		१९७/३	० ७४
		१९८	० ९३
		१९९/१	१ ६२
		१९९/२	० ४६
		एकूण . .	१८ २८
त्याअर्थी, मी, श्री. प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघू पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	जी. पी. २	१७८	० ६५
		१७९	० ७४
		२००	१ ३४
		२०१	० ८०
		२०२	१ ८७
		२०५	० ८५
		२०६	० ७९
		१८०/२	० ५०
		१८१	१ ०३
		१७२	० ३५
		१७३	१ ०४
		१७४	० ९८
		१७५	१ ०४
		१७६	० ९६
		१७७	१ ४०
		२०७	१ ६२
		एकूण . .	१५ ९६
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : शेतकरी राजा पाणी वापर संस्था, दर्शनी (माल)			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३५८ २७ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		दर्शनीमाल	
जी. पी. १	१८४	१ ०५	
	१८५	० ४३	
	१८६	० ३५	
	१८७	० ७३	
	१८८	१ ७२	



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जी. पी. ३	१४२	० ४५	जी. पी. ५	१२४	१ ३६
	१४३	० ५६		१२५	० ०३
	१४४/२	० ८०		१२६	० ०८
	१४४/३	० २५		१२७	० ११
	१६८	१ ११		१२८	० ०४
	१७०	१ ०८		१२९/१	० ८१
	१७१	१ २१		१२९/२	० ८०
	१६५	१ ११		१३०/१	१ १६
	१६६	० ८४		१३०/२	० ४१
	१६७	० ३६		१३०/३	० ४०
	१६३	२ ४९		१३१	० ७४
	१४५	१ ३२		१३२	१ ३०
	१४६	१ ३२		१३३	१ ४६
				१३४	० ४५
				१३५	० ४३
जी. पी. ४		एकूण . . १२ ९०		११६/२	० २०
	१३६	१ १४		११६/३	० २६
	१३७/१	२ १०		११६/४	० २६
	१३७/२	२ ०२		११६/५	० १२
	१४०	० ८०		११७	० १३
	१४१	१ ३३		११८	० ०६
	१०७	० ३७		११९	० ०८
	१०८	० ३६		१२०	२ ३५
	१०९	० ३६		१२१	० ५१
	११०/१	० ७९		१२२	२ ३४
	११०/२	० ७८		१२३	२ ५७
	११२/१	१ ९६			
	११२/२	० ८०		एकूण . . १८ ४६	
	११४	१ ००			
	११६/१	० ००			
	११६/२	० २०			
	११६/३	० २६			
	११६/४	० २६			
	११६/५	० १२			
	१३८	० १६			
	१३९	० ७६			
		एकूण . . १५ ५७			
जी. पी. ६			जी. पी. ६	१४७/१	० ००
				१४७/१०	० ००
				१४७/२	१ ००
				१४७/३	१ २८
				१४७/४	० ००
				१४७/५	० ००
				१४७/६	० ००
				१४७/७	० ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४७/८	० ००		६०	० ०५
	१४७/९/१३०/२	० ००		६२	० २२
	१४८	२ ७९		६३	० १४
	१४९/१	२ ४८		४७	१ ४८
	१४९/२	१ ०४		४८	१ ०५
	१५०/१	० ४०		५३	० ९३
	१५०/२	० ५२		४९	० ९८
	१३१	० ४६		५२	१ २२
	१३२	२ ७७		५५	० ४८
	१३६/१	० ७४		५६	० ९०
	१३६/२	० ७४		५७	० ६३
	१३७	१ ३४			
	१४६/१	० ००		एकूण . .	१५ ०८
	१४६/२	० ८८			
	एकूण . .	१६ ४४	जी. पी. ९	२९	१ ०६
				३०	० १०
				३१	० २०
जी. पी. ७	६४	० २८		३२	० १७
	६५/१	२ ०९		३३	० १८
	६५/२	० ४१		३४	० १८
	६६	० २७		३५	० १७
	६७	० २४		३६	१ ००
	१३५	० ४५		४४/१	१ ४३
	१३९	१ ४९		४४/२	० ४७
	१४०	१ ३२		४५	० ४०
	१४१	० १९		४६	१ ०५
	१४२	० २०		३७	१ ४४
	१४४	० २०		३८	२ ५३
	७०	२ २४		३९	२ ४२
	७१	० ८७		४०	१ ३४
	७२	० २३		४१	० ५७
	१२२	१ ३८		४३	० ५६
	१२३	१ ३५			
	एकूण . .	१३ २१		एकूण . .	१५ २७
			जी. पी. १०	२२	१ १४
जी. पी. ८	५१	० ६८		२३	० ८७
	५९	६ ३२		२४	० ६७

	<b>अनुसूची—चालू</b>				<b>अनुसूची—चालू</b>		
(१)	(२)	(३) हे. आर.		(१)	(२)	(३) हे. आर.	
	२५/१	० ५१			७८	० १५	
	२५/२	० ४३			७९	० २७	
	२६/१	१ ४६			८०	० १९	
	२६/२	० ००			८१	० ०७	
	२६/३	० ७०			८२	० ६१	
	२६/४	० ५६			८३	० ६०	
	२७	२ २१			८४	० ०८	
	१३/१	१ २५			८५	० १९	
	१३/२	० ४२			८६	० ४१	
	१४/१	० ४०			८७	० ४०	
	१४/२	० ४०			८८	० ०८	
	१५	० ८२			८९	० ४०	
	१७/१	० २८			९१	० ३०	
	१७/२	० ५४			९२	० ८९	
	१७/३	० ४०			९३	० ४५	
	१७/४	० ४०			९४	० ५३	
	१८/१	० ५४			९५	१ २०	
	१८/२	० २३			९६/१	० ६८	
	१९	० २५			९६/१/अ	० ००	
	२०	० २६			९६/२	० ६३	
	२१	० ८२			९६/२/अ	० ००	
	२	० ३४			९६/३	० ६३	
	३	० ३६			९६/३/अ	० ००	
	४	० ६६			९६/३/अ	० ००	
	५	० ३४			९६/४	० ६६	
	७	० ६६			९६/४/अ	० ००	
	८	० ३८			९६/४/ब	० ००	
	९	० ६९			९७	० ९४	
	१०	० ३२			९८/१	० ८०	
		-----			९८/२	० ६२	
		एकूण . .	१९ ३१		९९	१ ८४	
		-----			१००/१	० ७६	
					१००/२	० २०	
					१०१/१	० ३२	
					१०१/२	० ००	
					१०१/३	१ ०१	
जी. पी. १३	७४	० ३०					
	७५	० ४८					
	७६	० ०५					
	७७/१	० ४१					
	७७/२	० ८१					
	७७/३	० ४१					

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०२/१	० १४		११५	० ३४
	१०२/२	० ००		११६	० ३६
	१०३	० २०		१२८	१ २६
	१०४/१	० ४१			
	१०४/२	१ ०४		एकूण . .	१३ ४९
	१०४/३	१ ०४			
	१०४/४	० ००		दर्शनीमाल	
	१०५/१	१ ३३	जी. पी. १५	१४७	० ३५
	१०५/२	० ००		१४९	१ ७२
	१०५/३	० ००		१५०	० १८
	१०६	० ३३		१५१	० ०३
	२६२	० १९		१५२	० १९
	२६३/१	० १७		१५३	० २१
	२६३/२	० ००		१५४	० ७१
	२६३/३	० ०१		१५५	० ३३
	२६३/४	० ०१		१५६	० ३५
				१५७	० १५
				१५८	० १२
	एकूण . .	२३ २४		१५९	० ०९
				१६०	० ०७
				१६१	० २४
				१६२	० ३२
				१६४	० ४२
जी. पी. १४	११७	० ५५		२१५/१	० ००
	११८	० २२		२१५/२	० ५०
	११९	० १६		२१५/३	० ३०
	१२०	० १३		२१५/४	० ८०
	१२१	० ७०		२१५/५	० ७२
	१२४/१	० ७१		२१५/६	१ ६०
	१२४/२	० ४१		२१६/२	० ४०
	१२५	० ३४		२१६/३	० ४०
	१२६	० ०४		२०३	० ३५
	१२७	१ ८८		२०४	१ ०१
	१२९/१	१ ९४		२०९	१ ०६
	१२९/२	० ००		२०८	२ १४
	१०८	० ४८		२१२	० ९८
	१०९	० १८		२१३	० ८८
	११०	० ७५		२१४	१ ७२
	१११	० ३४			
	११२	१ ६०			
	११३	० ५२		एकूण . .	१८ ३४
	११४	० ५८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जी. पी. १६	२४३	२ ०२		२३	० २६
	२४४	० ७४		२४	० २८
	२४५	० ७०		२५	१ ५०
	२४६/१	० ९०		३१	० ८५
	२४६/२/अ	० ६५		३२	० ५७
	२४६/२/ब	० ६६		३३	० ६५
	२४८	० ५८		३४	० ६४
	२४९/१	० ९२		३५/१	० ६७
	२४९/२	१ ८३		३५/२	० ६८
	२५०	१ ३०		३५/३	० ६८
	१५१	२ ५६		४३	० ५६
	२५२	० ५०			
	२५३	१ ४८		एकूण . .	१८ ४०
	२५४	२ ४६			
	२५५	१ १४	जी. पी. १९	४५	० ७१
	२५६	३ २८		४६	१ २१
				५३	० ४२
				५४	१ ४६
				५५	० ६९
जी. पी. १८		एकूण . . २१ ७२		५६	० ९५
	२६	० ८१		५७	० ९६
	२९	१ २७		५८	० ४४
	३०	० ८७		५९	२ २५
	३६/२	० ५५		६०	० २३
	३६/३	० ८१		६१	० ३६
	३८/१	० ५३		६२/१	० ४७
	३८/२	० ७८		६२/२	० ४०
	३९	० ८१			
	८	१ ३६		एकूण . .	९ ५५
	९	० ५१			
	१०	० ५१		१५४/१	० ४४
	११	१ ०९		१५४/२	० ४१
	१६	० ३९		१५५	० ८५
	१७	० २७		१५६	० २३
	१८	० ०५		१५७	० ५४
	१९	० ०३		१५८	० ००
	२०	० ०३		१५९	० २७
	२१	० ०३		१६०	१ २६
	२२	० ३६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६१	० ५२		७१	० ७६
	१६२	० ४८			
	१६३	० ५२		एकूण . .	२० ९३
	१६४	० ५५			
	१६६	० ५३	जी. पी. २१	८४	० ७९
	१६७	१ ०५		८५	० ०५
	१६८	० ५३		८६	० १०
	१६९	० ५४		८७	० ०४
	१७०	० ५२		८९	० ४८
	१७१	० १७		९०	१ ०२
	१७२	० ६८		९१	१ १९
	१७३	० २०		९२	१ ६३
				९३	० ४१
	एकूण . .	१० २९		९४	० ४२
				९५	० ४४
	एकूण . .	१९ ८४		९६	० ४५
				९७/१	० ८९
जी. पी. २०	४७	० ५५		९७/२	० ८१
	४८	१ ०४		१२/१	० ४१
	४९	० ४४		१२/२	० ४५
	५०	० ८४		१३	० ८६
	५१	० ९५		१४/१	० ७४
	६७	१ ०५		१४/२	० ५२
	६८	१ ६६		१५	० ५१
	७७	० ९८		७९	० ३८
	७८	० ७८		८०	० २०
	७६	१ ३०		८१	० ७२
	६९	२ ८३		८२	० ७७
	७२	० ७९		८३	० ७६
	७३	१ ८८		२६५	० १६
	७५	० ८५		२६६	० ५३
	६३	० ६०		२६७	० ४५
	६४	० ५१		२६८	० ४३
	६५	१ १३		२६९	० ४८
	६६	० ८३		२७०	० १२
	७०	१ १६		२७१	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७७	० ०३		१०५	० ४०
	२७९	० ०४		१०६/१	० ६५
	२८०	० ११		१०६/२	० ६४
	२८१	० ०३		२८२	० ४४
	एकूण . .	१७ ५८		एकूण . .	१९ ३६
जी. पी. २२	२१९	१ ००	जी. पी. २३	२२७	० ५३
	२२०	१ ००		२२८	० ५४
	२२२	० ९५		२२९	० ९१
	२२३	० ४१		२३०	० २०
	२२४/१	० ४४		२३१	० २१
	२२४/२	० ४४		२३२/१	० ८०
	२२५/१	० ४४		२३२/२	० ८७
	२२५/२	० ४४		२३९	० १०
	२२६	० ९०		२४०	० ०९
	२३३	० ९५		२४१	० १२
	२८४/१	० ४४		२४२	० २५
	२८४/२	० ४४		२४३	० २५
	२२७	० ५३		२४६	० ६२
	२२८	० ५४		२५३	० ६५
	९८	० २०		२५४	० ७४
	९९	१ ५६		२५५	० ३७
	१००/१	० ४२		२५६	१ ५७
	१००/२	० ४२		११५/१	० ५२
	१००/३	० ४४		११५/२	० ४०
	१००/४	० ५५		११५/३	० ८१
	१००/५	० ४०		२७४	० ३०
	१००/६	० ५४		२७५	० २५
	१०१	० ८३		२७६/१	० ८०
	१०२	० ६१		२७६/२	० ४०
	१०३	१ ३०		२६०	० ६०
	१०४/१	० ५२		२६१	० १२
	१०४/२	० ५२		२६३	० २३

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७६.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No.-801-DB-Noti-3-T.M.L.I.P.2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Prakash Bapusaheb Gayakwad Executive Engineer, Minor Irrigation Division Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now, Therefore, I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

**Name of Project** :- Talodhi Mokasa Lift Irrigation Project

**Name of WUA**—Shetkari Raja Water User Association, Darshani Mal

Total Area of WUA 358 27 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H.A.

Darshani Mal

G.P-1	184	1 05
	185	0 43
	186	0 35

GP-2

GP- 3

(1)	(2)	(3) H.A.
	187	0 73
	188	1 72
	189	0 06
	190	0 04
	191	0 85
	192	1 96
	193	0 48
	194	1 05
	182	1 32
	183	0 34
	195	0 98
	196	0 94
	197/1	0 73
	197/2	1 50
	197/3	0 74
	198	0 93
	199/1	1 62
	199/2	0 46
	Total . .	18 28
		-----
	178	0 65
	179	0 74
	200	1 34
	201	0 80
	202	1 87
	205	0 85
	206	0 79
	180/2	0 50
	181	1 03
	172	0 35
	173	1 04
	174	0 98
	175	1 04
	176	0 96
	177	1 40
	207	1 62
	Total . .	15 96
		-----
	142	0 45
	143	0 56
	144/2	0 80

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	144/3	0 25		130/2	0 41
	168	1 11		130/3	0 40
	170	1 08		131	0 74
	171	1 21		132	1 30
	165	1 11		133	1 46
	166	0 84		134	0 45
	167	0 36		135	0 43
	163	2 49		116/2	0 20
	145	1 32		116/3	0 26
	146	1 32		116/4	0 26
		-----		116/5	0 12
	Total . .	12 90		117	0 13
		-----		118	0 06
GP-4	136	1 14		119	0 08
	137/1	2 10		120	2 35
	137/2	2 02		121	0 51
	140	0 80		122	2 34
	141	1 33		123	2 57
	107	0 37			-----
	108	0 36		Total . .	18 46
	109	0 36			-----
	110/1	0 79		Navegaon Rayatwari	
	110/2	0 78			
	112/1	1 96	GP-6	147/1	0 00
	112/2	0 80		147/10	0 00
	114	1 00		147/2	1 00
	116/1	0 00		147/3	1 28
	116/2	0 20		147/4	0 00
	116/3	0 26		147/5	0 00
	116/4	0 26		147/6	0 00
	116/5	0 12		147/7	0 00
	138	0 16		147/8	0 00
	139	0 76		147/9/130/2	0 00
		-----		148	2 79
	Total . .	15 57		149/1	2 48
		-----		149/2	1 04
GP- 5	124	1 36		150/1	0 40
	125	0 03		150/2	0 52
	126	0 08		131	0 46
	127	0 11		132	2 77
	128	0 04		136/1	0 74
	129/1	0 81		136/2	0 74
	129/2	0 80		137	1 34
	130/1	1 16		146/1	0 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	146/2	0 88		35	0 17
		-----		36	1 00
	Total . .	16 44		44/1	1 43
		-----		44/2	0 47
GP- 7	64	0 28		45	0 40
	65/1	2 09		46	1 05
	65/2	0 41		37	1 44
	66	0 27		38	2 53
	67	0 24		39	2 42
	135	0 45		40	1 34
	139	1 49		41	0 57
	140	1 32		43	0 56
	141	0 19			-----
	142	0 20		Total . .	15 27
	144	0 20			-----
	70	2 24	GP- 10	22	1 14
	71	0 87		23	0 87
	72	0 23		24	0 67
	122	1 38		25/1	0 51
	123	1 35		25/2	0 43
		-----		26/1	1 46
	Total . .	13 21		26/2	0 00
		-----		26/3	0 70
GP-8	51	0 68		26/4	0 56
	59	6 32		27	2 21
	60	0 05		13/1	1 25
	62	0 22		13/2	0 42
	63	0 14		14/1	0 40
	47	1 48		14/2	0 40
	48	1 05		15	0 82
	53	0 93		17/1	0 28
	49	0 98		17/2	0 54
	52	1 22		17/3	0 40
	55	0 48		17/4	0 40
	56	0 90		18/1	0 54
	57	0 63		18/2	0 23
		-----		19	0 25
	Total . .	15 08		20	0 26
		-----		21	0 82
GP-9	29	1 06		2	0 34
	30	0 10		3	0 36
	31	0 20		4	0 66
	32	0 17		5	0 34
	33	0 18			
	34	0 18			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	7	0 66		100/1	0 76
	8	0 38		100/2	0 20
	9	0 69		101/1	0 32
	10	0 32		101/2	0 00
		-----		101/3	1 01
	Total . .	19 31		102/1	0 14
		-----		102/2	0 00
GP-13	74	0 30		103	0 20
	75	0 48		104/1	0 41
	76	0 05		104/2	1 04
	77/1	0 41		104/3	1 04
	77/2	0 81		104/4	0 00
	77/3	0 41		105/1	1 33
	78	0 15		105/2	0 00
	79	0 27		105/3	0 00
	80	0 19		106	0 33
	81	0 07		262	0 19
	82	0 61		263/1	0 17
	83	0 60		263/2	0 00
	84	0 08		263/3	0 01
	85	0 19		263/4	0 01
	86	0 41			-----
	87	0 40		Total . .	23 24
	88	0 08			-----
	89	0 40	GP-14	117	0 55
	91	0 30		118	0 22
	92	0 89		119	0 16
	93	0 45		120	0 13
	94	0 53		121	0 70
	95	1 20		124/1	0 71
	96/1	0 68		124/2	0 41
	96/1/A	0 00		125	0 34
	96/2	0 63		126	0 04
	96/2/A	0 00		127	1 88
	96/3	0 63		129/1	1 94
	96/3/A	0 00		129/2	0 00
	96/3/B	0 00		108	0 48
	96/4	0 66		109	0 18
	96/4/A	0 00		110	0 75
	96/4/B	0 00		111	0 34
	97	0 94		112	1 60
	98/1	0 80		113	0 52
	98/2	0 62		114	0 58
	99	1 84			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
GP-15	115	0 34	GP-16	Darshani Chak	
	116	0 36		243	2 02
	128	1 26		244	0 74
		-----		245	0 70
	Total . .	13 49		246/1	0 90
		-----		246/2/A	0 65
	Darshani Mal			246/2/B	0 66
	147	0 35		248	0 58
	149	1 72		249/1	0 92
	150	0 18		249/2	1 83
	151	0 03	250	1 30	
	152	0 19	251	2 56	
	153	0 21	252	0 50	
	154	0 71	253	1 48	
	155	0 33	254	2 46	
	156	0 35	244	1 14	
	157	0 15	256	3 28	
	158	0 12		-----	
	159	0 09	Total . .	21 72	
	160	0 07		-----	
	GP- 18	161	0 24	Darshani Mal	
162		0 32	26	0 81	
164		0 42	29	1 27	
215/2		0 50	30	0 87	
215/3		0 30	36/2	0 55	
215/5		0 72	36/3	0 81	
215/6		1 60	38/1	0 53	
216/2		0 40	38/2	0 78	
216/3		0 40	39	0 81	
203		0 35	8	1 36	
204		1 01	9	0 51	
209		1 06	10	0 51	
208		2 14	11	1 09	
212		0 98	16	0 39	
213		0 88	17	0 27	
214		1 72	18	0 05	
215/1		0 00	19	0 03	
215/4		0 80	20	0 03	
		-----	21	0 03	
Total . .		18 34	22	0 36	
		-----	23	0 26	
			24	0 28	
			25	1 50	
			31	0 85	
			32	0 57	
			33	0 65	
			34	0 64	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
GP- 19	35/1	0 67	GP-20	Darshani Mal	
	35/2	0 68		47	0 55
	35/3	0 68		48	1 04
	43	0 56		49	0 44
		-----		50	0 84
	Total . .	18 40		51	0 95
		-----		67	1 05
	45	0 71		68	1 66
	46	1 21		77	0 98
	53	0 42		78	0 78
	54	1 46		76	1 30
	55	0 69		69	2 83
	56	0 95		72	0 79
	57	0 96		73	1 88
	58	0 44		75	0 85
	59	2 25		63	0 60
	60	0 23		64	0 51
	61	0 36		65	1 13
	62/1	0 47		66	0 83
	62/2	0 40		70	1 16
		-----		71	0 76
	Total . .	9 55			-----
	Navegaon Rayatwari			Total . .	20 93
					-----
	154/1	0 44	GP-21	84	0 79
	154/2	0 41		85	0 05
	155	0 85		86	0 10
	156	0 23		87	0 04
	157	0 54		89	0 48
	158	0 00		90	1 02
	159	0 27		91	1 19
	160	1 26		92	1 63
	161	0 52		93	0 41
	162	0 48		94	0 42
	163	0 52		95	0 44
	164	0 55		96	0 45
	166	0 53		97/1	0 89
	167	1 05		97/2	0 81
	168	0 53		12/1	0 41
	169	0 54		12/2	0 45
	170	0 52		13	0 86
	171	0 17		14/1	0 74
	172	0 68		14/2	0 52
	173	0 20		15	0 51
		-----			
	Total . .	10 29			
		-----			
	Total . .	19 84			
		-----			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	79	0 38		104/1	0 52
	80	0 20		104/2	0 52
	81	0 72		105	0 40
	82	0 77		106/1	0 65
	83	0 76		106/2	0 64
	265	0 16		282	0 44
	266	0 53			-----
	267	0 45		Total . .	19 36
	268	0 43			-----
	269	0 48	GP- 23	227	0 53
	270	0 12		228	0 54
	271	0 16		229	0 91
	277	0 03		230	0 20
	279	0 04		231	0 21
	280	0 11		232/1	0 80
	281	0 03		232/2	0 87
		-----		239	0 10
	Total . .	17 58		240	0 09
		-----		241	0 12
GP- 22	219	1 00		242	0 25
	220	1 00		243	0 25
	222	0 95		246	0 62
	223	0 41		253	0 65
	224/1	0 44		254	0 74
	224/2	0 44		255	0 37
	225/1	0 44		256	1 57
	225/2	0 44		115/1	0 52
	226	0 90		115/2	0 40
	233	0 95		115/3	0 81
	284/1	0 44		274	0 30
	284/2	0 44		275	0 25
	227	0 53		276/1	0 80
	228	0 54		276/2	0 40
	98	0 20		260	0 60
	99	1 56		261	0 12
	100/1	0 42		263	0 23
	100/2	0 42		272	1 74
	100/3	0 44		273	1 29
	100/4	0 55			-----
	100/5	0 40		Total . .	16 28
	100/6	0 54			-----
	101	0 83	GP- 24	217/1	0 00
	102	0 61		217/2	0 81
	103	1 30		217/3	0 80

## SCHEDULE—Contd.

## Direct OutletWise Abstract—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	217/4	0 50	8	GP- 8	15 08
	217/5	0 80	9	GP- 9	15 27
	217/6	0 80	10	GP- 10	19 31
	217/7	0 41	11	GP- 13	23 24
	217/8	0 80	12	GP-14	13 49
	249	0 02	13	GP-15	18 34
	250	0 02	14	GP- 16	21 72
	251	0 08	15	GP- 18	18 40
	221	0 31	16	GP- 19	19 84
	234	0 28	17	GP- 20	20 93
	235	0 13	18	GP- 21	17 58
	236	0 10	19	GP- 22	19 36
	237	0 15	20	GP- 23	16 28
	238	0 20	21	GP- 24	8 61
	244	0 17			
	245	0 46		Area of WUAs Total . .	358 27
	247	0 09			
	248	0 08			
	252	0 51			
	257/1	0 28			
	257/2	0 52			
	283	0 29			
	Total . .	8 61			
	Total Area of WUAS . .	358 27			

## VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr.No.	Village	CCA
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Darshani Mal	210 22
2	Navegaon Rayatwari	126 33
3	Darshani Chak	21 72

Total Area of W.U.A.s . . 358 27

## Direct OutletWise Abstract

Sr. No	Outlet	CCA
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	GP- 1	18 28
2	GP- 2	15 96
3	GP- 3	12 90
4	GP- 4	15 57
5	GP- 5	18 46
6	GP- 6	16 44
7	GP- 7	13 21

Chandrapur:  
Dated the 3<sup>rd</sup> April, 2024.

P. B. GAYAKWAD,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur.



भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७७.

अनुसूची—पुढे सुरु

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना—३		२२४	० ९०
क्रमांक-८०१-चिं.शा.-अधिसूचना-३-तमउसियो-२०२४.—		२२५	१ ६८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापूराव गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		२१८	२ ७८
		२२८	२ ३३
		२२६	१ १४
		२२७	१ ०८
		२३२	२ ०६
		२३१	२ ३०
			एकूण . . २० ६९
ज्याअर्थी, मी, प्रकाश बापूराव गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.	जी.पी. २	२३३	० ७६
		२३४	१ ३८
		२३५/१	१ ४४
		२३५/२	१ २१
		२३६	२ ५०
		२३७	१ ५८
		२३८	१ ९०
		२४०	४ १८
		२४१	२ ५०
		२४२/१	१ ०२
		२४२/२	१ ०२
		२३९	२ ५६
			एकूण . . २२ ०५
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता —बळीराजा पाणी वापर संस्था, दर्शनी (चक)	जी.पी. ३	२१०	२ ९६
		२११	२ १६
		२१२	० ३०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र —४२५ ५६ हे. आर		२१३	२ ००
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		दर्शनी चक	
जी.पी. १	२१९	२ ९५	
	२२०	१ ०६	
	२२१	० ८७	
	२२२	० ६४	
	२२३	० ९०	
			एकूण . . १६.६९

अनुसूची—पुढे सुरु			अनुसूची—पुढे सुरु		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जी.पी. ४	२८४	१ ८७	जी.पी. ७	२७०	३ ३४
	२८५	२ ०२		२७१	१ ३२
	२८६	१ ५४		२७२	१ ९२
	२८७	१ ६२		२७५	२ ८३
	२७९	२ ३०		२७६/१	२ ३६
	२८०	० ७१		२७६/२	० ८१
	२८१	० ७१		२७७	१ ५५
	२८२	० ७१		२७८	१ ५५
	२८३	० ७०			_____
		_____		एकूण . .	१५ ६८
	एकूण . .	१२ १८			_____
		_____	जी.पी. ८	२८९	५ ८६
जी.पी. ५	२५७	३ ३०		२८८	१ ००
	२६०	३ १४		२९०/१	० ९६
	२५९	१ ६०		२९३	३ १०
	२६१	१ ८४		२९१	२ ८१
	२६२	१ ०८		२९२	१ ५२
	२६३	१ ६६		२९४	२ ००
	२५८	१ ५२			_____
		_____		एकूण . .	१७ २५
	एकूण . .	१४ १४			_____
		_____	जी.पी. ९	२९५	१ २८
जी.पी. ६	२६४/१	१ ०१		२९६	१ ६८
	२६४/२	१ ०१		२९७	१ ६८
	२६४/३	१ ०१		२९८	२ ३४
	२६४/४	२ २३		१२४	२ ०२
	२६४/५	१ २१		१२६	२ ५५
	२६५	१ ४०		१२७	२ ३१
	२६६	१ २१		१२२	१ ९१
	२७३	२ ००		१२३	१ ९१
	२७४	१ ४०			_____
	२६८	१ ६४		एकूण . .	१७ ६८
	२६९	० ८०			_____
	२६७	१ ८०	जी.पी. १०	१०९	३ २४
		_____		११०	२ २२
	एकूण . .	१६ ७२		११३	२ १८
		_____		११४	० ६७

अनुसूची—पुढे सुरु			अनुसूची—पुढे सुरु		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१११	१ ००		३०१	० ५८
	११२	१ ००		३०२	१ २४
	११५	१ ४०		१०२	१ ९९
	११७	१ ८०		१०३	० ५८
	११८	१ ०६		७६	३ ८९
	११९	० ९५			_____
	१२०	० ९५		एकूण . .	१९ २८
	१२१	३ २४			_____
		_____	जी.पी. १३	१३	१ ५८
	एकूण . .	१९ ७१		१४/१	० ६९
		_____		१४/२	० ६९
जी.पी. ११	८७	१ ७०		१४/३	० ७०
	८८	० ५६		१४/४	० ७०
	८९	० ५५		१४/५	० ७०
	९०	० २०		१५	१ ६७
	९१	० ७८		१८	० ९२
	९२/१	१ ५१		१९	० ५८
	९२/२	० ४०		१६	० ७०
	९३	१ १४		७/१	० ६३
	९४	० ४२		७/२	० ६४
	९५	० २२		७/३	० ६३
	८६	१ ४०		१०	१ ४६
	८१	१ ५८		१२	२ ३४
	८४	१ ४०		२९९	० ५६
	८५	१ ४८			_____
	७९	२ ४३		एकूण . .	१५ १९
	८२/१	२ ७१			_____
	८२/२	० ८१	जी.पी. १४	३	१ ३०
	८३	१ ३२		४	० ९१
		_____		५	० ८७
	एकूण . .	२० ६१		६	३ ०५
		_____		१२४३/२	१ १२
जी.पी. १२	७७	२ ४९		१२४३/३	१ ६७
	७८	२ ४३		१२४३/४	१ ००
	३००	२ ३०		१२४३/५	१ ९५
	१०१	२ ०२		१२४३/६	० ९३
	१०४	१ ७६		१२४३/७	० ८१

अनुसूची—पुढे सुरु			अनुसूची—पुढे सुरु		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२४३/८	१ ०१	जी.पी. १७	२००	२ ९७
		-----		२०१	० ७८
	एकूण . .	१४ ६२		२०२	२ ८३
		-----		३०३	१ ५१
जी.पी. १५	१९४	१ ३७		२०३	१ ४३
	१९५	० ३५		२०४	२ ४४
	१९६	२ २२		२०७	२ ४४
	१९२	० ८४		२०८	१ २९
	१९७	१ ०३		२०९	१ २१
	१९१	० ९१		२०५	३ ६४
	१९३	२ ०८			-----
	१७८	१ २५		एकूण . .	२० ५४
	१७९	२ ८६			-----
	१८०	० ७२	जी.पी. १८	१५०	१ ३९
	१८१	० ७२		१५१	१ ४३
	१८२	० ६८		१५२	१ २१
	१८३/१	१ ७३		१५८	२ ०२
	१८३/२	० ८७		१५९	१ ६२
	१८४	१ ८५		१५६	२ ०२
		-----		१६७	१ ६२
	एकूण . .	१९ ४८		१४१	३ ४७
		-----		१४३	२ ४०
जी.पी. १६	१७६	१ ६६		१४८	१ ८८
	१८६	२ ३२			-----
	१८५/१	१ २३		एकूण . .	१९ ०६
	१८५/२	० ८१			-----
	१७७	२ ४२	जी.पी. १९	१३५	० ८०
	१८८	१ ५०		१३७	१ ३१
	१८९	१ ४०		१३८	१ ६१
	१९०	० ४२		१४४	१ ४२
	१९९	१ ३८		१४५	२ ०७
	१९८	१ २९		१४६	० ८१
	१८७/१	३ ०९		१४७	२ ०२
	१८७/२	१ ०४		१२८	२ ०२
		-----		१२९	२ ०२
	एकूण . .	१८ ५६		१३०	१ २१
		-----		१३१	१ ३४

अनुसूची—पुढे सुरु			अनुसूची—पुढे सुरु		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३३	० ८१		३६/२	० ८१
	१३४	० ८१		३७	२ ०२
	१३९	१ ४२		३८	१ ८९
	१५३	१ ६२		३९	१ ३३
				३४	२ ०८
	एकूण . .	२१ २९		३३	१ ७९
जी.पी. २०	६५	३ ३६		एकूण . .	१८ ६६
	६७	१ ०२			
	६९	२ ४०	जी.पी. २३	३१/१	२ ४६
	४९	२ ४३		३१/२	१ २१
	५०	२ ०२		१७	१ ५०
	६३	२ ६७		३०	१ ५८
	६४	२ ६५		३२/अ	० ६२
	७०	२ ४०		३२/ब	१ ०९
	७१	१ ६५		२०	१ २०
	७२	१ ८०		२१	० ४०
				२२	० ७५
	एकूण . .	२२ ४०		२३	० ८६
जी.पी. २१	५३	२ ८६		२४	० ४५
	५४	१ ४४		२५	० ६८
	५६	२ ००		२६	१ ३०
	५७	१ ६२		२७	० ३६
	६१	१ ९२		२८	० ४७
	६२	० ९०		२९	१ ०१
	७३	४ ०७			
	७४	२ ०१		एकूण . .	१५ ९४
	५८	२ ३५	जी.पी. २४	१२५०	१ ००
	५९	२ ६३		१२५१	१ ००
				१२५२	१ ००
	एकूण . .	२१ ८०		१२५३	१ ३४
जी.पी. २२	३५	२ २७		१२५७	१ ००
	४३	१ ६२		एकूण . .	५ ३४
	४४	२ ०२			
	४५	२ ०२	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४२५ ५६
	३६/१	० ८१			

## विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१	जी.पी. १	..	२० ६९
२	जी.पी. २	..	२२ ०५
३	जी.पी. ३	..	१६ ६९
४	जी.पी. ४	..	१२ १८
५	जी.पी. ५	..	१४ १४
६	जी.पी. ६	..	१६ ७२
७	जी.पी. ७	..	१५ ६८
८	जी.पी. ८	..	१७ २५
९	जी.पी. ९	..	१७ ६८
१०	जी.पी. १०	..	१९ ७१
११	जी.पी. ११	..	२० ६१
१२	जी.पी. १२	..	१९ २८
१३	जी.पी. १३	..	१५ १९
१४	जी.पी. १४	..	१४ ६२
१५	जी.पी. १५	..	१९ ४८
१६	जी.पी. १६	..	१८ ५६
१७	जी.पी. १७	..	२० ५४
१८	जी.पी. १८	..	१९ ०६
१९	जी.पी. १९	..	२१ २९
२०	जी.पी. २०	..	२२ ४०
२१	जी.पी. २१	..	२१ ८०
२२	जी.पी. २२	..	१८ ६६
२३	जी.पी. २३	..	१५ ९४
२४	जी.पी. २४	..	५ ३४

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. ४२५ ५६

## गावनिहायस गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	दर्शनी चक	४२५ ५६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .. ४२५ ५६

प्र. बा. गायकवाड,

कार्यकारी अभियंता,

लघु पाटबंधारे विभाग,

चंद्रपूर.

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

## NOTIFICATION-III

No. 801-DB-Noti.-3-TMLIP-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officer, of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Now therefore, I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Circle, Chandrapur.

## SCHEDULE

Name of Project : Talodhi Mokasa Lift Irrigation Project

Name and Address WUA : Baliraja Water User Association, Darshani Chak

Total Area of WUA : 425 56 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H. A.
GP-1	Darshani Chak	
	219	2 95
	220	1 06
	221	0 87
	222	0 64
	223	0 90
	224	0 90
	225	1 68
	218	2 78
	228	2 33
	226	1 14
	227	1 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
GP-2	232	2 06	GP-5	257	3 30
	231	2 30		260	3 14
				259	1 60
	Total . .	20 69		261	1 84
				262	1 08
	233	0 76		263	1 66
	234	1 38		258	1 52
	235/1	1 44	GP-6	Total . .	14 14
	235/2	1 21		264/1	1 01
	236	2 50		264/2	1 01
	237	1 58		264/3	1 01
	238	1 90		264/4	2 23
	240	4 18		264/5	1 21
	241	2 50		265	1 40
	242/1	1 02		266	1 21
	242/2	1 02		273	2 00
	239	2 56		274	1 40
	Total . .	22 05		268	1 64
				269	0 80
				267	1 80
GP-3	210	2 96		Total . .	16 72
	211	2 16	GP-7	270	3 34
	212	0 30		271	1 32
	213	2 00		272	1 92
	214	0 22		275	2 83
	215	0 76		276/1	2 36
	230	2 65		276/2	0 81
	216	1 24		277	1 55
	229	3 05		278	1 55
	217	1 35		Total . .	15 68
	Total . .	16 69	GP-8	289	5 86
GP-4	284	1 87		288	1 00
	285	2 02		290/1	0 96
	286	1 54		293	3 10
	287	1 62		291	2 81
	279	2 30		292	1 52
	280	0 71		294	2 00
	281	0 71		Total . .	17 25
	282	0 71			
	283	0 70			
	Total . .	12 18			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
GP-9	295	1 28	GP-12	77	2 49
	296	1 68		78	2 43
	297	1 68		300	2 30
	298	2 34		101	2 02
	124	2 02		104	1 76
	126	2 55		301	0 58
	127	2 31		302	1 24
	122	1 91		102	1 99
	123	1 91		103	0 58
	Total . .	17 68		76	3 89
GP-10	109	3 24	GP-13	Total . .	19 28
	110	2 22		13	1 58
	113	2 18		14/1	0 69
	114	0 67		14/2	0 69
	111	1 00		14/3	0 70
	112	1 10		14/4	0 70
	115	1 40		14/5	0 70
	117	1 80		15	1 67
	118	1 06		18	0 92
	119	0 95		19	0 58
	120	0 95		16	0 70
	121	3 24		7/1	0 63
	Total . .	19 71		7/2	0 64
GP-11	87	1 70		7/3	0 63
	88	0 56		10	1 46
	89	0 55		12	2 34
	90	0 20		299	0 56
	91	0 78		Total . .	15 19
	92/1	1 51	GP-14	3	1 30
	92/2	0 40		4	0 91
	93	1 14		5	0 87
	94	0 42		6	3 05
	95	0 22		1243/2	1 12
	86	1 40		1243/3	1 67
	81	1 58		1243/4	1 00
	84	1 40		1243/5	1 95
	85	1 48		1243/6	0 93
	79	2 43		1243/7	0 81
	82/1	2 71		1243/8	1 01
	82/2	0 81		Total . .	14 62
	83	1 32			
	Total . .	20 61			



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
GP-15	194	1 37		158	2 02
	195	0 35		159	1 62
	196	2 22		156	2 02
	192	0 84		167	1 62
	197	1 03		141	3 47
	191	0 91		143	2 40
	193	2 08		148	1 88
	178	1 25			
	179	2 86		Total . .	19 06
	180	0 72			
	181	0 72	GP-19	135	0 80
	182	0 68		137	1 31
	183/1	1 73		138	1 61
	183/2	0 87		144	1 42
	184	1 85		145	2 07
		146		0 81	
		147		2 02	
	Total . .		128	2 02	
GP-16	176	1 66		129	2 02
	186	2 32		130	1 21
	185/1	1 23		131	1 34
	185/2	0 81		133	0 81
	177	2 42		134	0 81
	188	1 50		139	1 42
	189	1 40		153	1 62
	190	0 42			
	199	1 38		Total . .	21 29
	198	1 29			
	187/1	3 09	GP-20	65	3 36
	187/2	1 04		67	1 02
				69	2 40
		49		2 43	
	Total . .		50	2 02	
GP-17	200	2 97		63	2 67
	201	0 78		64	2 65
	202	2 83		70	2 40
	303	1 51		71	1 65
	203	1 43		72	1 80
	204	2 44			
	207	2 44		Total . .	22 40
	208	1 29			
	209	1 21	GP-21	53	2 86
	205	3 64		54	1 44
		56		2 00	
		57		1 62	
		61		1 92	
	Total . .		62	0 90	
GP-18	150	1 39		73	4 07
	151	1 43		74	2 01
	152	1 21			

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७७९.

अनुसूची—पुढे सुरु

**कार्यकारी अभियंता, यांजकडून**

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

**अधिसूचना—३**

क्रमांक-८०१-चिंशा-अधि.-३-त.मो.उ.सिं.यो.-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलमे ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापूराव गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, प्रकाश बापूराव गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करते की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

**अनुसूची**

**प्रकल्पाचे नाव—तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना**

**पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता —**वसुंधरा पाणी वापर संस्था,

भाडभिडी मोकासा.

**पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र —**१३५ १० हे. आर

एकूण . . २२ ३६

कालव्याचे नाव

सर्व्हे नंबर

शेतीयोग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

जी.पी. २

२०

० ६८

हे. आर

२१

० ३८

भाडभिडी मोकासा

२२

० ५२

जी.पी. १

२१७

० ५१

२३

० ५३

२१८

० ९०

२४

० २५

२१९

० ५५

२५

१ ६५

२२०

० २०

२६/१

० ६०

२२१

० ५२

२६/२

० ६०

अनुसूची—पुढे सुरु			अनुसूची—पुढे सुरु		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७	० १३		४८	० ६७
	८/१	० ८६		४९	० ८२
	८/२	० ८६		५१/१	० ४६
	९	० ७६		५१/२	० ४०
	१०	० ५०			
	११	१ ०९		एकूण . .	१४ ५१
	१२	० १६			
	१३	० १३	जी.पी. ४	६६	० ३८
	१७	० ७५		६८	० ३२
	१९	० ७०		६९	० १५
	१	० ५५		७०	० ३४
	२	० ३५		७१	० १४
	३	० ०४		७२	० ०९
	२८	० ४१		७३	० १४
	२९	० ५३		७४	० ०९
	३०	० २०		७५	० १७
	३१	० २३		९२	० ०४
	३२	४ १५		९३	० १२
				६०	० २०
	एकूण . .	१७ ६१		६१	० ९१
				६२	० २०
जी.पी. ३	३३	० ०३		६४	० ४१
	३४/१	० ६३		६५	० ७५
	३४/२	० ६३		५३	० ५१
	३५	० ७५		५४	० ८०
	३६	० ७६		५७	० ३०
	३७	१ ६५		५८	० १०
	३८	० ३५		५९	० ३८
	३९	० ४०		५५	० २०
	४०	० ३८		५६	३ ४०
	४१	० ४८		१०८/१	० ५२
	५०	१ ५५		१०८/२	० ४०
	४२	० ४९		१०९	१ ९०
	४३	० ५०		१३४	० ७०
	४४	० ८५			
	४५	० ८२		एकूण . .	१३ ६६
	४६/१	१ ०९			
	४६/२	० ८०	जी.पी. ५	७७	० १८

अनुसूची—पुढे सुरु			अनुसूची—पुढे सुरु		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७८	० १६		१२१/४	० ८०
	७९	० ०९		१२१/५	० ७०
	८०	० १०		१२२	० ६८
	८१	० १०		१२३	० ७३
	८२	० १५		१२४	० ६५
	८३	० २२		१२५	० ७५
	८४	० १५		१२६	० ६७
	८५	१ १३		११६	० ४७
	९५	० ००		१२८	० ३५
	२४२	० ०८			
	१०१/१	० ७०		एकूण . .	१९ ६६
	१०१/२	० ६९			
	१०३/१	१ ३९	जी.पी. ७	१३२	१ ४०
	१०३/२	१ ३८		१३३	० ७५
	१११	० ७०		१३५	० ४२
	११२	१ १५		१३६	० ६०
	१०४	० ४०		१३७	० ८५
	१०५	० २५		१३९	० ५५
	१०६	० ४५		१४०	० ८०
	१०७	० ५५		१४१	० ३३
	९७	२ २०		१४२	० ८९
	९८	१ २५		१४३	० ३७
	१०२	१ १०		१४४	० ५७
				१३८/१	० ४०
	एकूण . .	१४ ५७		१३८/२	० ५२
				१३८/३	० ४०
जी.पी. ६	९९	२ ००		१३८/४	० ५३
	१००	१ ०५		१२७	१ ४५
	११३	३ ६५		१२९	१ ५०
	११४/१	० ६७		१३०	० ७५
	११४/२	० ४०		१३१	० ७५
	११४/३	१ ०८			
	११४/४	० ३०		एकूण . .	१३ ८३
	११५	० ४०			
	११७	१ ६२	जी.पी. ८	१९०	१ ८५
	१२१/१	१ २०		१९१	१ ६०
	१२१/२	० ८०		१९२	० ७०
	१२१/३	० ६९		१९३	१ १५

अनुसूची—पुढे सुरु		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१९४/१	० ००
	१९४/२	१ २०
	१९४/३	२ ००
	१४६	० ८१
	१४७	० ८१
	१६७	८ ७८
	एकूण . .	१८ ९०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१३५ १०

## विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळ विमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	जी.पी. १	२२ ३६
२	जी.पी. २	१७ ६१
३	जी.पी. ३	१४ ५१
४	जी.पी. ४	१३ ६६
५	जी.पी. ५	१४ ५७
६	जी.पी. ६	१९ ६६
७	जी.पी. ७	१३ ८३
८	जी.पी. ८	१८ ९०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१३५ १०

## गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	भाडभिडी मोकासा	१३५ १०
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	१३५ १०

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८०.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

## NOTIFICATION-III

No. 801-DB-Noti.-3-TMLIP-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

Now, therefore, I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers ;

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Circle, Chandrapur.

## SCHEDULE

**Name of Project :** Talodhi Mokasa Lift Irrigation Project

**Name of WUA :** Vasundhara Water User Association, Bhadbhidi Mokasa.

Total Area of WUA : 135 10 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Bhadbhidi Mokasa	
GP- 1	217	0 51
	218	0 90
	219	0 55
	220	0 20
	221	0 52
	222	0 52
	223	0 87

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	224/1	0 69		8/1	0 86
	224/2	0 69		8/2	0 86
	225	0 60		9	0 76
	226	0 60		10	0 50
	227	1 43		11	1 09
	228	0 40		12	0 16
	229	0 26		13	0 13
	230	1 65		17	0 75
	231	1 63		19	0 70
	196	0 99		1	0 55
	198/1	0 37		2	0 35
	198/2	0 70		3	0 04
	198/3	0 29		28	0 41
	198/4	0 86		29	0 53
	198/5	0 34		30	0 20
	198/6	0 46		31	0 23
	199	0 45		32	4 15
	200	0 23			
	202	1 05			
	203	0 17			
	204	0 53		Total . .	17 61
	205	0 40			
	206	0 85	GP- 3	33	0 03
	207	0 72		34/1	0 63
	208	0 72		34/2	0 63
	209	0 41		35	0 75
	210	0 23		36	0 76
	211	0 36		37	1 65
	215	0 23		38	0 35
				39	0 40
				40	0 38
	Total . .	22 36		41	0 48
GP- 2	20	0 68		50	1 55
	21	0 38		42	0 49
	22	0 52		43	0 50
	23	0 53		44	0 85
	24	0 25		45	0 82
	25	1 65		46/1	1 09
	26/1	0 60		46/2	0 80
	26/2	0 60		48	0 67
	7	0 13			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	49	0 82	GP-5	77	0 18
	51/1	0 46		78	0 16
	51/2	0 40		79	0 09
		-----		80	0 10
	Total . .	14 51		81	0 10
		-----		82	0 15
				83	0 22
GP- 4	66	0 38		84	0 15
	68	0 32		85	1 13
	69	0 15		95	0 00
	70	0 34		242	0 08
	71	0 14		101/1	0 70
	72	0 09		101/2	0 69
	73	0 14		103/1	1 39
	74	0 09		103/2	1 38
	75	0 17		111	0 70
	92	0 04		112	1 15
	93	0 12		104	0 40
	60	0 20		105	0 25
	61	0 91		106	0 45
	62	0 20		107	0 55
	64	0 41		97	2 20
	65	0 75		98	1 25
	53	0 51		102	1 10
	54	0 80			-----
	57	0 30		Total . .	14 57
	58	0 10	GP- 6	99	2 00
	59	0 38		100	1 05
	55	0 20		113	3 65
	56	3 40		114/1	0 67
	108/1	0 52		114/2	0 40
	108/2	0 40		114/3	1 08
	109	1 90		114/4	0 30
	134	0 70		115	0 40
		-----		117	1 62
	Total . .	13 66		121/1	1 20
		-----		121/2	0 80
				121/3	0 69



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	121/4	0 80		194/2	1 20
	121/5	0 70		194/3	2 00
	122	0 68		146	0 81
	123	0 73		147	0 81
	124	0 65		167	8 78
	125	0 75			-----
	126	0 67		Total . .	18 90
	116	0 47			-----
	128	0 35		Total Area of W.U.A . .	135 10
		-----			-----
	Total . .	19 66			
		-----			
			OUTLETSWISE ABSTRACT		
GP- 7	132	1 40	Sr. No.	Outlet	CCA
	133	0 75	(1)	(2)	(3)
	135	0 42			H. A.
	136	0 60	1	GP- 1	22 36
	137	0 85	2	GP- 2	17 61
	139	0 55	3	GP- 3	14 51
	140	0 80	4	GP- 4	13 66
	141	0 33	5	GP- 5	14 57
	142	0 89	6	GP- 6	19 66
	143	0 37	7	GP- 7	13 83
	144	0 57	8	GP- 8	18 90
	138/1	0 40			-----
	138/2	0 52		Total Area of W.U.A . .	135 10
	138/3	0 40			-----
	138/4	0 53			
	127	1 45	VILLAGEWISE ABSTRACT		
	129	1 50	Sr.No.	Village	CCA
	130	0 75	(1)	(2)	(3)
	131	0 75			H.A.
		-----	1	Bhadbhidi Mokasa	135 10
	Total . .	13 83			-----
		-----		Total Area of WUA . .	135 10
					-----
GP- 8	190	1 85			
	191	1 60			
	192	0 70			
	193	1 15			
	194/1	0 00			

Chandrapur :  
Dated the 3<sup>rd</sup> April, 2024.

P. B. GAYAKWAD,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-			हे. आर
अधिसूचना-३		७६५	० १६
क्रमांक-८०१-चिशा-अधिसूचना-३-तमोउसियो-२०२४.—		७६६	० ४४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये		७६७	० ७६
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापूसाहेब		७८९	० १६
गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील		७९०	० २२
निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून		७९१	० १६
आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे		७९२	० १६
या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे		७९३	० १६
कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत		७९४	० ३४
तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार		७९५	० ३४
प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा,		७९६	० ३२
उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी		७९७	० ४३
करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		७९८	० ३६
		७६८	० ३०
		७६९	० ३०
त्याअर्थी, मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता,		७७०	० ३२
लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील		७७१	० २८
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण		७७२	१ ०४
वैयक्तिक जमिन नधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार		७८८	० ४०
नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन		७७४	० ८४
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व		७७५	१ ३०
जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.		७७३	१ ००
त्याअर्थी, या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही		७७६/१	० ९०
अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे		७७६/२	० ८९
आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर		७७६/३	० ७७
पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.		७७७	० ६१
		७७८	० ४०
		८८२	० ३४
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—प्रगती पाणी वापर संस्था, कूनघाडा			एकूण :
रयतवारी.			१५ १९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४७० ८३ हे. आर	जी. पी.-२	७७९	० ५०
विमोचक सर्व्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र		७८०	१ ०५
(१) (२) (३)		७८१	० ४०
हे. आर		७८२	० २०
कूनघाडा रयतवारी		७८३	० ५३
जी. पी.-१	७६०	० ६०	७८४
	७६१	० ४०	७८५
	७६२	० २०	७८६
	७६३	० १३	८६७
	७६४	० १६	८६८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	८६९	० ३०		८१७	० ३०
	८७०	० ३०		८१८	० ०७
	८२९	० ९२		८१९	० ०८
	७८७	० ५२		८२०	० ०७
	८५८	० ३०		८२१	० ०७
	८५९	० ३४		८२३	२ ३५
	८६०	० ३६		८३०	० ७६
	८६१	० ४४		८३१	२ ०१
	८६२	० ४९		८३२	० ६२
	८६३	० ४१		८३३	० २०
	८६४	० ३३		८३४	० २६
	८६५	० ३८		८३५	० ९३
	८६६	० ३८		८३६	० २८
	८७१	० ४५		८३७	० ११
	९२२	० ३८		८३८	० ०८
	८७२	० ६५		८३९	० १४
	८७३	० ४४		८४०	० ५३
	८७४	० ५५		८४१	० ५९
	९२१/१	१ ०९		८२२	१ ०४
	९२१/२	० ४०			—
		—		एकूण :	१८ १५
	एकूण :	१४ ६७			—
जी. पी.-३		—	जी. पी.-४		—
	८०८	० ४८		८४९	० ०८
	८०९	० ५०		८५०	० ०५
	८१०	० ७९		८५१	० ०५
	८२४/१	० ६०		८५२	० ०५
	८२४/२	० ६०		८५३	० ०४
	८२४/३	० ३४		८५४	० १५
	८२५	० ४८		८५५	० १६
	८२६	० ४४		८५६	० ५५
	८२७	० ४७		८५७	१ ४८
	८२८/१	० ६६		९२३	० ४३
	८२८/२	० ६६		९२४	० ४३
	८११	० ५६		९२५	० ४४
	८१२	० २०		९२६	० ६६
	८१३	० २०		९२९	० ४२
	८१४	० २०		९२७	० ७३
	८१५	० २०		९०४	० ५३
	८१६	० २८		९०५	० १७
				९०६	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९०७	० १८		८९६	० ५३
	९१३	० २०		८९७	० ४१
	९१४	० ३४		८९८	० ८१
	९१५	० ३४			—
	९१६	० ३४		एकूण :	१६ ०८
	९१७	० ७५			—
	९१८	० ८५	जी. पी.-६	९४३/१	१ १५
	९१९	१ २२		९४३/२	० ८१
	९२०	० ४१		९४४	० ०५
	९०८	० २३		९४५	० ६०
	९३१	० ५४		९४६	१ ३६
	९३२	० ९३		९४७	० ७२
	९३३	० ७३		९३७	० ४०
	९३६	० ५७		९३८	१ ०१
	९३०	० २१		९३९	० ८१
	९४०	० ४४		९४७	० ७२
	९४१	० ४६		९४८	० ५०
		—		९४९	० ८१
	एकूण :	१५ ५६		९५०	० ५६
		—		९५१	० १२
जी. पी.-५	८७५	० ४८		९५२	० २०
	८७६	० २७		९५३	० १८
	८७७	० २१		९५४	० २५
	८७८	० १६		९५५	० ५९
	८७९	० ७६		९५६	० ५५
	८८०	० ४१		९५७	० ५६
	८८१	० ८०		९५८	१ १६
	८८३	० ७६		९५९	० २२
	८८४	० ०६		९६०	० २४
	८८५	० ५५		९६१/१	० ७३
	८८६	० ६८		९६१/२	० ५४
	८८७	० ८४		९६२	० १४
	८८८	० ५५		९६३	० २७
	८८९	० ३६		९६४	० २०
	८९०	० ३६			—
	८९१	० ४५		एकूण :	१५ ४५
	८९२	० ६५			—
	८९३	२ ४७	जी. पी.-७	८९९	१ २०
	८९४	१ ३१		९००	० ८१
	८९५	१ ४०		९०१	० ९०
	९१२	० ८०		९०२	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९०३	० ५३		१०६१	० ६८
	९०९	० ५७		१०६२	० ७०
	९१०	० २८		१०७२	० ५३
	९३४	१ ६०		१०७३	० ४०
	९३५	१ ६०		१०७४	० ४४
	१०३२	० ६०		१०७५	० ५२
	१०३३	० ८०		१०७६	० २९
	१०३४	० ५६		१०७७	० ८०
	१०३५	० ३०		१०७८	० ४४
	१०३६	० ३०		१०७९	० ६९
	१०३७	० ४६		१०८०	० ७४
	१०४१	० ६५		१०८१	० ०६
	१०४२	० ५८		१०८२	० २१
	१०३८	० ७८		१०८३	० ४०
	१०३९	० ८२		१०८४	० २६
	१०४०/१	० ४०		१०८५	० ७१
	१०४०/२	० ७८		१०८६	० ४६
	१०४३	० ८३		१०८७	० ४६
	१०४४	० ४०		१०८८	० ६१
	१०४५	० ३६		१०८९	० ४७
	१०४६	० ४०		१०९०	१ ७५
	एकूण :	१७ ५१		एकूण :	२१ ९०
जी. पी.-८	१०३०	२ ०८	जी. पी.-९	१००९	० २४
	१०३१	० ५०		१०१०	० २६
	१०४७	२ ३६		१०११	० ९८
	१०४८	० ४०		१०१२	० ६४
	१०४९	० ३०		१०१३	० ६४
	१०५०	० २७		१०००	० १७
	१०५१	० २८		१००१	० २६
	१०५२	० ५८		१००२	० ४६
	१०५३	० ५६		१००३	१ ०५
	१०५४	० ०४		१००४	० ०७
	१०५५	० १३		१००५	० ०९
	१०५६	० ९८		१००६	० १६
	१०५७	० २४		१००७	० १८
	१०५८	० २३		१००८	० १२
	१०६४	० २१		१०६५	० ३४
	१०५९	० ५६		१०६७	० ३०
	१०६०	० ५६		१०६८	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०६९	० २२		११५०	० ४२
	१०६६	१ ११		११५१	१ ०२
	१०६३	० ४०		११५२	० ३८
	१०७०	० ३३		११५३	० २९
	१०७१	० ४१		११५४	१ ०१
	१०१४	१ ०८		११५५	० ६५
	१०१५	१ ०८		१११५	० २९
	१०१६	१ ०९		१११६	१ ८६
	१०२१	० २८		१११७	१ ५०
	१०२२	० २६		१११८/१	० ४६
	१०२३	० ३६		१११८/२	० ६०
	१०२७	० २२		१११९	० ४०
	१०२८	० ३९		११२०	१ ३६
	१०२०	१ २०		११२१	० ५०
	१०१७	० ४४		११२२	० ८६
	१०१८	० ५३		११२३	० ५५
	१०१९	० ५०		११४२	० ४७
	१०२४	१ ४७		११४३	० ४०
	१०२५	० ७०		११२४	० ६०
	१०२६	० ४०		११२५	० ५५
		-----		११२६	० १६
	एकूण :	१८ ६८		एकूण :	२१ १४
		-----			-----
जी. पी.-१०	११३०	० ५०	जी. पी.-११	१०९१	१ ७२
	११३१	० ६९		१०९२	० ४०
	११३२	० ४७		१०९३	१ ६२
	११३३	० ०५		१०९४	० ३१
	११३४	० ३०		१०९५	१ २४
	११३५	० ०३		१०९६	० ६२
	११३६	० ५४		१०९७	० ०६
	११३७	० १४		१०९८	० ६८
	११३८	० ११		१०९९	० ६९
	११३९	० १०		११००	० ३१
	११४०	० २१		११०१	० ४६
	११४१	० ०८		११०२	० ११
	११४४	० ७१		११०३	० ३७
	११४५	० ३९		११०४	० ७६
	११४६	० ०७		११०५	० ७०
	११४७	० ०६		११०६	० १५
	११४८	० ३६		११०७	० ४६
	११४९	२ ००			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११०८	० २७		९८१	० ३३
	११०९	० १३		९८२	० ३१
	१११०	० ११		९८३	० ५३
	११११	० ४६		९८४	१ ५३
		—		९८५	० ४७
	एकूण :	११ ६३		९८६	० २१
		—		९८७	० ६०
जी. पी.-१२	१६९१	० ६९		९९७	० ६१
	१६९२	० ३९		९६९	० ५७
	१६९३	० ३३		९७०	० २३
	१६९४	० २०		९७१	० २७
	१६९५	० ३०		९७२	० ६१
	१६९६	० २०		९७३	० ७७
	१७१३	० ५४		९७४	१ ४८
	१७१४	० ९५		९७५	० १५
	१७१५	० ७९		१६४७	१ ३३
	१७१६	० १३		१६४८	१ ११
	१७१७	० ८६		१६४९	० १७
	१७१८	० ९५			—
	१७१९	१ ८८		एकूण :	१३ १७
	१६८४	० २०			—
	१६८३	१ १४	जी. पी.-१४	१५९३	० २३
	१६८१	० ६५		१५९४	० १९
	१६८२	० ३४		१५९५	० १९
	१६८५	१ ८८		१५९६	० ४३
	१६८६	० ०८		१५९८	० ०५
	१६८७	० ६८		१५९९	० १२
	१६८८	० २०		१६००	० ५७
	१६८९	० १४		१६०१	० ९४
	१६९०	१ ९६		१६०२	० १०
	१६७७/१	१ १०		१६०३	० ०५
	१६७७/२	० ००		१६०४	० ०४
	१६७६	० २५		१६०५	० ०७
		—		१६०६	० ०९
	एकूण :	१६ ८३		१६०७	० २१
		—		१६०८	० २१
जी. पी.-१३	९७६	० ८५		१६०९	० २४
	९७७	० ३२		१६१०	० २३
	९७८	० ४३		१६११	० १५
	९७९	० ४८		१६१२	० १५
	९८०	० ३८		१६१३	० ४६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६१४	० १२		१५६१	० ७०
	१६१५	० १९		१५६२	० ५८
	१६१६	० १९		१५६३	० ६१
	१६१७	० ६४		१५६४	१ ०८
	१६१८	० २८		१५६५	० ७३
	९८८	० ६३		१५६६	० ५६
	९८९/१	० ९१		१५६७	० २७
	९८९/२	० ४१		१५६८	१ ०३
	९९०	० ६५		१५७४	० ०९
	९९१	० ३६		१५७५	० २५
	९९२	० ३५		१५७६	० २४
	९९३	० ६८		१५७७	० १७
	९९४	० ६५		१५७८	० १७
	९६५	० २४		१५७९	० ०९
	९६६	० २४		१५८०	० २५
	९६७	० ८९		१५८१	० २९
	९६८	० ३२		१५८२	० ०८
	९९५/१	० ३७		१५८३	० २०
	९९५/२	० ४०		१५८४	० २४
	९९६	० ८०		१५८५	१ २५
	९९८	१ ७२		१५८६	० २०
	९९९	० २५			
	एकूण :	१६ ०१		एकूण :	१५ ९५
जी. पी.-१५	१५७३	० ८०	जी. पी.-१६	१५२२	० ४२
	१६९७	० २९		१५२३	० ९९
	१६९८	० ११		१५२४	० ९२
	१७००	० २७		१५२५	० ५२
	१७०१	० ५५		१५२६	० ४०
	१७०२	० ३७		१५२७	० ४८
	१७०३	० ३६		१५२८	० ४८
	१७०४	० ६१		१५२९	० ६८
	१७०५	१ ००		१५५५	० ४२
	१७०६	० ३६		१५५६	० ३९
	१७०७	० ०३		१५१७	० ५३
	१७०८	० ५६		१५१८	० ४०
	१७०९	० २०		१५१९	० ५७
	१७१०	० २०		१५२०/१	१ ४०
	१७११	० २१		१५२०/२	० ५३
	१७१२	० १९		१५२१	२ ६४
	१५५८	० १०			
	१५५९	० १०		एकूण :	११ ७७
	१५६०	० ५६			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जी. पी.-१७	१४८०	० २६	जी. पी.-१८	१४४९	१ ००
	१५०१	० २८		१४५०	० ५२
	१५०२	० ४४		१४५१	० ४५
	१५०३	० २७		१४५२	० ४८
	१५०४	० ४०		१४५९	० ६१
	१५०५	० ४०		१४६१	० ४२
	१५०६	० ३६		१४६२	० १९
	१५०७	० ३८		१४६३	० ४०
	१५०८	० ३४		१४६४	० ७२
	१५०९	० ४४		१४४१	० ४५
	१५३०	० ३३		१४४२	० ८०
	१५३१	० ८९		१४४३	० ५०
	१५३२	० ४२		१४४४	० ४८
	१५३३	१ ८९		१४४५	० ६२
	१५४७	० २४		१४४६	० ६२
	१५५०	० २३		१४४७	० ७६
	१५५१	० ३८		१४४८	१ ०२
	१५५२	० २१		१४६६	० ८०
	१५५३	० १७		११६७	० ८१
	१५५४	० १३		१४६८	० ३६
	१५३४	१ ००		१४६९	० ३८
	१५३५	० ७४		१४७०	० ४१
	१५३९	० ४६		१४७१	० ३७
	१५४०	० २९		१४७३	० १२
	१५४१	० ३२		१४७४	० १०
	१५४२	० ४९		१४७५	० १३
	१५४३	० ४७		१४८१	० १०
	१५४४	० ४०		१४८२	० २४
	१५४५	० ३२		१४८३	१ २४
	१५४६	० ४२		१४८४	० २७
	१५४८	० १७		१४८५	० २९
	१५४९	० २३		१४८६	० ४०
	१५३६	० ५२		१४८७	० १४
	१५३७	० ४०		१४६५	० ७०
	१५३८	० ११		१४९९	० २९
	१४७२	० ४०		१५००	० ३२
	१४७६	० २९			
	१४७७	० १७			
	१४७८	० १७			
		एकूण :			
		१५ ८३			
			जी. पी.-१९	१४३१	० ४०
				१४३२/१	१ १०
				१४३२/२	० ५४
				१४३४	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४३५	० ४०		१६५९	० ६८
	१४३६	० ५०		१६६०	० ६०
	१४३७	० १०		१६६१	० ०७
	१४३८	० १०		१६६२	० ०२
	१४३९	० १०		१६६४	० ०६
	१३१३	० ४०		१६६५	० ०५
	१४५८	० ६०		१६६६	० ०९
	१४५७	० १७		१६६७	० ०६
	१४५४	० १८		१६६८	० ०४
	१४५५	० २८		१६६९	० २५
	१४५६	० ३९		१६७९	० १६
	१५१०	० ३२		१६२०	० २२
	१५११	० ४०		१६२१	० ३२
	१५१२	० ४७		१६२२	० १४
	१५१३	० ८७		१६२३	० २२
	१४८८	० ७५		१६२४	० ५५
	१४८९	० ३२		१६२५	० ३४
	१४९०	० ३६		१६२६	० ४०
	१४९१	० २५		१६२७	० ३२
	१४९२	० ४४		१६२८	० ६७
	१४९३	० ५३		१६२९	० ००
	१४९४	० ४७		१६३०/१	० ३८
	१४९५	० १९		१६३०/२	० ३९
	१४३०	० ७६		१६३०/३	० ३८
	१४३३	० ४०		१६३०/४	० ३९
	१४९६	० ८४		१६३१	० ०५
	१४९७	० ६४		१६३२	० ३१
	१४९८	० ३४		१६३३	० ६८
	१४५३	० ४४		१६३४	० २४
		—		१६३६	० ६९
	एकूण :	१४ ४५		१६३७	० १०
		—		१६३८	० १०
जी. पी.-२०	१६४३	१ ००		१६३९	० ३०
	१६४४	१ ९१		१६४०	० १९
	१६४५	१ २०		१६४१	० ७४
	१६५३	१ ७४			—
	१६३५	० ८९		एकूण :	१८ ३०
	१६४२	१ १०			—
	१६५६	० ०८	जी. पी.-२१	१४२५	१ ५७
	१६५७	० ०६		१४२६	१ ५१
	१६५८	० १२		१४२७	१ ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४२८	० ८७		१४११	० ६४
	१४२९	० ७९		१४००	० ३५
	१५१४	० ५०		१४०१	० ४६
	१५१५	० ५८		१४०२	० ३८
	१५१६	० २४		१४०३	० ३८
	१३९१	० २५		१४०४	० ३५
	१३९२	० २६			—
	१३९३	० २५		एकूण :	१९ १२
	१३९४	० २५			—
	१३९५	० ४७	जी. पी.-२३	१३५६	० ८९
	१३९६	० ४५		१३७३	१ ०४
	१३९७	० ४५		१३८०	१ १५
	१३९८	० ६४		१३७४	१ १२
	१३९९	० ९८		१३७८	० ८१
		—		१३७९	० २२
	एकूण :	११ ०८		१३८१	० ८०
		—		१३८५	० ५९
जी. पी.-२२	१४१२	१ ५८		१३८९	१ १६
	१४१३	० ८०		१३८६	० ४०
	१४१४	१ ६४		१३८७	० ४०
	१४१५	० ७३		१३८८	० २८
	१४०६	० ६४		१३९०	० २३
	१४०७	० ५७		१३५७	० ९९
	१४०८	० ५१		१३५८	० ८६
	१४१६	० ३४		१३५९	० ४४
	१४१७	० २०		१३६०	० ५२
	१४१८	० २७		१३६१	० ५४
	१४१९	० २१		१३६२	० ४४
	१४२०	० ४९		१३७०	२ २४
	१४२१	० ५७		१३७१	० ८९
	१४२२	० ४४		१३५५	० ९४
	१४२३	० २०		१३८२	१ २४
	१४२४	० २४		१३८३	० ३८
	१३४८	१ ६०		१३८४	० ६१
	१३४९	० ५९		१३७२	० ८९
	१३५०	० ५७			—
	१३५१	० ३८		एकूण :	२० ०७
	१३५२	० ३६			—
	१३५३	० ३८	जी. पी.-२४	१३२४	० ९८
	१३५४	१ ०५		१३२५	१ ०९
	१४१०	० ५०		१३२६	१ ०५
	१४०९	१ ७०		१३२७	१ ००

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१३२८	० ८३		१२६३	० ९८
	१३२९	० ९६		१२६४	१ ००
	१३४०	१ ०१		१२६५	१ ००
	१३४१	१ ६२		१२८१	१ ००
	१२६६	१ ००		१२८२	१ ००
	१२७६	१ ००		१२८३	१ ००
	१२७७	० ९४		१२८४	१ ००
	१२७८	१ ००		१२८५	१ ००
	१२७९	१ ००		१२८६	० ९४
	१२८०	१ ००		१२८७	१ ००
	१२९१	१ १२		१२८८	१ ००
	१३०३	१ ००		१२८९	१ ००
	१३०२	१ ०७		१३०४	१ ००
	१२९०	१ १२		१३०५	१ ००
		एकूण :		एकूण :	२१ ७०
		१८ ७९			
जी. पी.-२५	१३४२	१ ३०	जी. पी.-२७	१३१९	२ ५१
	१३४३	१ ००		१३२०	० ९०
	१३६६	० ९१		१३३४	० ९८
	१३६७	१ ३०		१३३५	० ६४
	१३६८	० ३४		१३३६	१ ०८
	१३६९	१ ०९		१३४७	१ ४८
	१३६५	१ ७१		१३०९	० ९२
	१३३७	० ९८		१३१०	० ६६
	१३३८	० ९०		१३०८	१ ००
	१३३९	१ ०१		१३२१	१ ०५
	१३४४	१ ०१		१३२२	० ८६
	१३४५	१ ०८		१३२३	० ९९
	१३४६	१ ०२		१३३०	० ९५
	१३६३	० ६८		१३३१	१ ०१
	१३६४	० ७४		१३३२	० ५१
		एकूण :		एकूण :	१६ ०९
		१५ ०७			
जी. पी.-२६	१२४५/१	० ००	जी. पी.-२८	१३११	० ९५
	१२४५/२	१ ६०		१३१२	० ६६
	१२४६	० २०		१३१४	० ७५
	१२४७	१ ९८		१३१५	० ८३
	१२५९	१ ००		१३१६	१ ६०
	१२६०	१ ००		१२९३	१ ३०
	१३६१	१ ००		१२९४	१ ०८
	१२६२	१ ००		१२९९	१ ०८

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१३००	१ १८
	१२९८	१ १३
	१२६९	१ ००
	१२७०	१ ४२
	१२७१	१ ००
	१२७२	१ २८
	१२७३	१ ००
	१२९५	१ ००
	१२९६	१ ३०
	१२६७	१ ००
	१२६८	१ ००
	१२७४	१ ००
	१२७५	१ ००
	एकूण . .	२२ ५६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४७० ८३		

**विमोचकनिहाय गोषवारा**

अ. क्र.	सरळविमोचक	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	जी. पी. १	१५ १९
२	जी. पी. २	१४ ६७
३	जी. पी. ३	१८ १५
४	जी. पी. ४	१५ ५६
५	जी. पी. ५	१६ ०८
६	जी. पी. ६	१५ ४५
७	जी. पी. ७	१७ ५१
८	जी. पी. ८	२१ ९०
९	जी. पी. ९	१८ ६८
१०	जी. पी. १०	२१ १४
११	जी. पी. ११	११ ६३
१२	जी. पी. १२	१६ ८३
१३	जी. पी. १३	१३ ७४
१४	जी. पी. १४	१६ ०१
१५	जी. पी. १५	१५ ९५
१६	जी. पी. १६	११ ७७
१७	जी. पी. १७	१५ ८३
१८	जी. पी. १८	१७ ५१
१९	जी. पी. १९	१४ ४५
२०	जी. पी. २०	१८ ३०

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
२१	जी. पी. २१	११ ०८
२२	जी. पी. २२	१९ १२
२३	जी. पी. २३	२० ०७
२४	जी. पी. २४	१८ ७९
२५	जी. पी. २५	१५ ०७
२६	जी. पी. २६	२१ ७०
२७	जी. पी. २७	१६ ०९
२८	जी. पी. २८	२२ ५६
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४७० ८३		

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	कुनघाडा रयतवारी	४७० ८३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ४७० ८३		

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघुपाटबंधारे, विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

**NOTIFICATION-III**

No. 801-DB-Noti-3-TMLIP-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Prakash Bapusahed Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Prakash Bapusahed Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur, Irrigation Project Circle, Chandrapur.

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	774	0 84
	775	1 30
	773	1 00
	776/1	0 90
	776/2	0 89
	776/3	0 77
	777	0 61
	778	0 40
	882	0 34

## SCHEDULE

Total . . 15 19

**Name of Project** : Talodhi Mokasa Lift Irrigation

Project,

GP-2

**Name of WUA** : Pragati Water User

Association, Kunghada Rayatwari.

Total Area of WUA : 470 83 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H. A.		
				Kunghada Rayatwari
GP-1	760	0 60	783	0 53
	761	0 40	784	0 36
	762	0 20	785	0 86
	763	0 13	786	0 75
	764	0 16	867	0 28
	765	0 16	868	0 31
	766	0 44	869	0 30
	767	0 76	870	0 30
	789	0 16	829	0 92
	790	0 22	787	0 52
	791	0 16	858	0 30
	792	0 16	859	0 34
	793	0 16	860	0 36
	794	0 34	861	0 44
	795	0 34	862	0 49
	796	0 32	863	0 41
	797	0 43	864	0 33
	798	0 36	865	0 38
	768	0 30	866	0 38
	769	0 30	871	0 45
	770	0 32	922	0 38
	771	0 28	872	0 65
	772	1 04	873	0 44
	788	0 40	874	0 55
			921/1	1 09
			921/2	0 40
			Total . .	14 67

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
GP-3	808	0 48		854	0 15
	809	0 50		855	0 16
	810	0 79		856	0 55
	824/1	0 60		857	1 48
	824/2	0 60		923	0 43
	824/3	0 34		924	0 43
	825	0 48		925	0 44
	826	0 44		926	0 66
	827	0 47		929	0 42
	828/1	0 66		927	0 73
	828/2	0 66		904	0 53
	811	0 56		905	0 17
	812	0 20		906	0 40
	813	0 20		907	0 18
	814	0 20		913	0 20
	815	0 20		914	0 34
	816	0 28		915	0 34
	817	0 30		916	0 34
	818	0 07		917	0 75
	819	0 08		918	0 85
	820	0 07		919	1 22
	821	0 07		920	0 41
	823	2 35		908	0 23
	830	0 76		931	0 54
	831	2 01		932	0 93
	832	0 62		933	0 73
	833	0 20		936	0 57
	834	0 26		930	0 21
	835	0 93		940	0 44
	836	0 28		941	0 46
	837	0 11		Total . .	15 56
	838	0 08			
	839	0 14	GP-5	875	0 48
	840	0 53		876	0 27
	841	0 59		877	0 21
	822	1 04		878	0 16
	Total . .	18 15		879	0 76
				880	0 41
				881	0 80
				883	0 76
				884	0 06
				885	0 55
GP-4	849	0 08		886	0 68
	850	0 05		887	0 84
	851	0 05		888	0 55
	852	0 05			
	853	0 04			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-6	889	0 36	GP-7	899	1 20
	890	0 36		900	0 81
	891	0 45		901	0 90
	892	0 65		902	1 00
	893	2 47		903	0 53
	894	1 31		909	0 57
	895	1 40		910	0 28
	912	0 80		934	1 60
	896	0 53		935	1 60
	897	0 41		1032	0 60
	898	0 81		1033	0 80
	Total . .	16 08		1034	0 56
	943/1	1 15		1035	0 30
	943/2	0 81		1036	0 30
	944	0 05		1037	0 46
	945	0 60		1041	0 65
	946	1 36		1042	0 58
	942	0 72		1038	0 78
	937	0 40		1039	0 82
	938	1 01		1040/1	0 40
	939	0 81		1040/2	0 78
	947	0 72		1043	0 83
	948	0 50		1044	0 40
	959	0 81		1045	0 36
	950	0 56		1046	0 40
	951	0 12	GP-8	Total . .	17 51
	952	0 20		1030	2 08
	953	0 18		1031	0 50
	954	0 25		1047	2 36
	955	0 59		1048	0 40
	956	0 55		1049	0 30
	957	0 56		1050	0 27
	958	1 16		1051	0 28
	959	0 22		1052	0 58
	960	0 24		1053	0 56
	961/1	0 73		1054	0 04
	961/2	0 54		1055	0 13
	962	0 14		1056	0 98
	963	0 27		1057	0 24
	964	0 20		1058	0 23
	Total . .	15 45			



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1064	0 21		1066	1 11
	1059	0 56		1063	0 40
	1060	0 56		1070	0 33
	1061	0 68		1071	0 41
	1062	0 70		1014	1 08
	1072	0 53		1015	1 08
	1073	0 40		1016	1 09
	1074	0 44		1021	0 28
	1075	0 52		1022	0 26
	1076	0 29		1023	0 36
	1077	0 80		1027	0 22
	1078	0 44		1028	0 39
	1079	0 69		1020	1 20
	1080	0 74		1017	0 44
	1081	0 06		1018	0 53
	1082	0 21		1019	0 50
	1083	0 40		1024	1 47
	1084	0 26		1025	0 70
	1085	0 71		1026	0 40
	1086	0 46			
	1087	0 46		Total . .	18 68
	1088	0 61			
	1089	0 47	GP-10	1130	0 50
	1090	1 75		1131	0 69
				1132	0 47
	Total . .	21 90		1133	0 05
				1134	0 30
GP-9	1009	0 24		1135	0 03
	1010	0 26		1136	0 54
	1011	0 98		1137	0 14
	1012	0 64		1138	0 11
	1013	0 64		1139	0 10
	1000	0 17		1140	0 21
	1001	0 26		1141	0 08
	1002	0 46		1144	0 71
	1003	1 05		1145	0 39
	1004	0 07		1146	0 07
	1005	0 09		1147	0 06
	1006	0 16		1148	0 36
	1007	0 18		1149	2 00
	1008	0 12		1150	0 42
	1065	0 34		1151	1 02
	1067	0 30		1152	0 38
	1068	0 25		1153	0 29
	1069	0 22		1154	1 01

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1155	0 65		1693	0 33
	1115	0 29		1694	0 20
	1116	1 86		1695	0 30
	1117	1 50		1696	0 20
	1118/1	0 46		1713	0 54
	1118/2	0 60		1714	0 95
	1119	0 40		1715	0 79
	1120	1 36		1716	0 13
	1121	0 50		1717	0 86
	1122	0 86		1718	0 95
	1123	0 55		1719	1 88
	1142	0 47		1684	0 20
	1143	0 40		1683	1 14
	1124	0 60		1681	0 65
	1125	0 55		1682	0 34
	1126	0 16		1685	1 88
	Total . .	21 14		1686	0 08
GP-11	1091	1 72		1687	0 68
	1092	0 40		1688	0 20
	1093	1 62		1689	0 14
	1094	0 31		1690	1 96
	1095	1 24		1677/1	1 10
	1096	0 62		1677/2	0 00
	1097	0 06		1676	0 25
	1098	0 68		Total . .	16 83
	1099	0 69			
	1100	0 31	GP 13	976	0 85
	1101	0 46		977	0 32
	1102	0 11		978	0 43
	1103	0 37		979	0 48
	1104	0 76		980	0 38
	1105	0 70		981	0 33
	1106	0 15		982	0 31
	1107	0 46		983	0 53
	1108	0 27		984	1 53
	1109	0 13		985	0 47
	1110	0 11		986	0 21
	1111	0 46		987	0 60
	Total . . :	11 63		997	0 61
GP-12	1691	0 69		969	0 57
	1692	0 39		970	0 23
				971	0 27
				972	0 61

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	973	0 77		967	0 89
	974	1 48		968	0 32
	975	0 15		995/1	0 37
	1647	1 33		995/2	0 40
	1648	1 11		996	0 80
	1649	0 17		998	1 72
		-----		999	0 25
	Total . .	13 74			-----
		-----		Total . .	16 01
GP-14	1593	0 23			-----
	1594	0 19	GP-15	1573	0 80
	1595	0 19		1697	0 29
	1596	0 43		1698	0 11
	1598	0 05		1700	0 27
	1599	0 12		1701	0 55
	1600	0 57		1702	0 37
	1601	0 94		1703	0 36
	1602	0 10		1704	0 61
	1603	0 05		1705	1 00
	1604	0 04		1706	0 36
	1605	0 07		1707	0 03
	1606	0 09		1708	0 56
	1607	0 21		1709	0 20
	1608	0 21		1710	0 20
	1609	0 24		1711	0 21
	1610	0 23		1712	0 19
	1611	0 15		1558	0 10
	1612	0 15		1559	0 10
	1613	0 46		1560	0 56
	1614	0 12		1561	0 70
	1615	0 19		1562	0 58
	1616	0 19		1563	0 61
	1617	0 64		1564	1 08
	1618	0 28		1565	0 73
	988	0 63		1566	0 56
	989/1	0 91		1567	0 27
	989/2	0 41		1568	1 03
	990	0 65		1574	0 09
	991	0 36		1575	0 25
	992	0 35		1576	0 24
	993	0 68		1577	0 17
	994	0 65		1578	0 17
	965	0 24		1579	0 09
	966	0 24		1580	0 25

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1581	0 29		1551	0 38
	1582	0 08		1552	0 21
	1583	0 20		1553	0 17
	1584	0 24		1554	0 13
	1585	1 25		1534	1 00
	1586	0 20		1535	0 74
		-----		1539	0 46
	Total . .	15 95		1540	0 29
		-----		1541	0 32
GP-16	1522	0 42		1542	0 49
	1523	0 99		1543	0 47
	1524	0 92		1544	0 40
	1525	0 52		1545	0 32
	1526	0 40		1546	0 42
	1527	0 48		1548	0 17
	1528	0 48		1549	0 23
	1529	0 68		1536	0 52
	1555	0 42		1537	0 40
	1556	0 39		1538	0 11
	1517	0 53		1472	0 40
	1558	0 40		1476	0 29
	1519	0 57		1477	0 17
	1520/1	1 40		1478	0 17
	1520/2	0 53			-----
	1521	2 64		Total . .	15 83
		-----			-----
	Total . .	11 77	GP-18	1449	1 00
		-----		1450	0 52
GP-17	1480	0 26		1451	0 45
	1501	0 28		1452	0 48
	1502	0 44		1459	0 61
	1503	0 27		1461	0 42
	1504	0 40		1462	0 19
	1505	0 40		1463	0 40
	1506	0 36		1464	0 72
	1507	0 38		1441	0 45
	1508	0 34		1442	0 80
	1509	0 44		1443	0 50
	1530	0 33		1444	0 48
	1531	0 89		1445	0 62
	1532	0 42		1446	0 62
	1533	1 89		1447	0 76
	1547	0 24		1448	1 02
	1550	0 23		1466	0 80

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1167	0 81		1492	0 44
	1468	0 36		1493	0 53
	1469	0 38		1494	0 47
	1470	0 41		1495	0 19
	1471	0 37		1430	0 76
	1473	0 12		1433	0 40
	1474	0 10		1496	0 84
	1475	0 13		1497	0 64
	1481	0 10		1498	0 34
	1482	0 24		1453	0 44
	1483	1 24			
	1484	0 27		Total . . . :	14 45
	1485	0 29			
	1486	0 40	GP-20	1643	1 00
	1487	0 14		1644	1 91
	1465	0 70		1645	1 20
	1499	0 29		1653	1 74
	1500	0 32		1635	0 89
				1642	1 10
	Total . . . :	17 51		1656	0 08
				1657	0 06
GP-19	1431	0 40		1658	0 12
	1432/1	1 10		1659	0 68
	1432/2	0 54		1660	0 60
	1434	0 40		1661	0 07
	1435	0 40		1662	0 02
	1436	0 50		1664	0 06
	1437	0 10		1665	0 05
	1438	0 10		1666	0 09
	1439	0 10		1667	0 06
	1313	0 40		1668	0 04
	1458	0 60		1669	0 25
	1457	0 17		1619	0 16
	1454	0 18		1620	0 22
	1455	0 28		1621	0 32
	1456	0 39		1622	0 14
	1510	0 32		1623	0 22
	1511	0 40		1624	0 55
	1512	0 47		1625	0 34
	1513	0 87		1626	0 40
	1488	0 75		1627	0 32
	1489	0 32		1628	0 67
	1490	0 36		1629	0 00
	1491	0 25		1630/1	0 38

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1630/2	0 39		1417	0 20
	1630/3	0 38		1418	0 27
	1630/4	0 39		1419	0 21
	1631	0 05		1420	0 49
	1632	0 31		1421	0 57
	1633	0 68		1422	0 44
	1634	0 24		1423	0 20
	1636	0 69		1424	0 24
	1637	0 10		1348	1 60
	1638	0 10		1349	0 59
	1639	0 30		1350	0 57
	1640	0 19		1351	0 38
	1641	0 74		1352	0 36
		-----		1353	0 38
	Total . . :	18 30		1354	1 05
		-----		1410	0 50
GP-21	1425	1 57		1409	1 70
	1426	1 51		1411	0 64
	1427	1 02		1400	0 35
	1428	0 87		1401	0 46
	1429	0 79		1402	0 38
	1514	0 50		1403	0 38
	1515	0 58		1404	0 35
	1516	0 24			-----
	1391	0 25		Total . . :	19 12
	1392	0 26			-----
	1393	0 25	GP-23	1356	0 89
	1394	0 25		1373	1 04
	1395	0 47		1380	1 15
	1396	0 45		1374	1 12
	1397	0 45		1378	0 81
	1398	0 64		1379	0 22
	1399	0 98		1381	0 80
		-----		1385	0 59
	Total . . :	11 08		1389	1 16
		-----		1386	0 40
GP-22	1412	1 58		1387	0 40
	1413	0 80		1388	0 28
	1414	1 64		1390	0 23
	1415	0 73		1357	0 99
	1406	0 64		1358	0 86
	1407	0 57		1359	0 44
	1408	0 51		1360	0 52
	1416	0 34		1361	0 54

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1362	0 44		1346	1 02
	1370	2 24		1363	0 68
	1371	0 89		1364	0 74
	1355	0 94			
	1382	1 24		Total . .	15 07
	1383	0 38			
	1384	0 61	GP-26	1245/1	0 00
	1372	0 89		1245/2	1 60
				1246	0 20
	Total . .	20 07		1247	1 98
GP-24	1324	0 98		1259	1 00
	1325	1 09		1260	1 00
	1326	1 05		1361	1 00
	1327	1 00		1262	1 00
	1328	0 83		1263	0 98
	1329	0 96		1264	1 00
	1340	1 01		1265	1 00
	1341	1 62		1281	1 00
	1266	1 00		1282	1 00
	1276	1 00		1283	1 00
	1277	0 94		1284	1 00
	1278	1 00		1285	1 00
	1279	1 00		1286	0 94
	1280	1 00		1287	1 00
	1291	1 12		1288	1 00
	1303	1 00		1289	1 00
	1302	1 07		1304	1 00
	1290	1 12		1305	1 00
	Total . .	18 79		Total . .	21 70
GP-25	1342	1 30	GP-27	1319	2 51
	1343	1 00		1320	0 90
	1366	0 91		1334	0 98
	1367	1 30		1335	0 64
	1368	0 34		1336	1 08
	1369	1 09		1347	1 48
	1365	1 71		1309	0 92
	1337	0 98		1310	0 66
	1338	0 90		1308	1 00
	1339	1 01		1321	1 05
	1344	1 01		1322	0 86
	1345	1 08		1323	0 99
				1330	0 95

SCHEDULE—Contd.			OUTLET WISE ABSTRACT —Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-28	1331	1 01	7	GP 7	17 51
	1332	0 51	8	GP 8	21 90
	1333	0 55	9	GP 9	18 68
		-----	10	GP 10	21 14
	Total . .	16 09	11	GP 11	11 63
		-----	12	GP 12	16 83
	1311	0 95	13	GP 13	13 74
	1312	0 66	14	GP 14	16 01
	1314	0 75	15	GP 15	15 95
	1315	0 83	16	GP 16	11 77
	1316	1 60	17	GP 17	15 83
	1293	1 30	18	GP 18	17 51
	1294	1 08	19	GP 19	14 45
	1299	1 08	20	GP 20	18 30
	1300	1 18	21	GP 21	11 08
	1298	1 13	22	GP 22	19 12
	1269	1 00	23	GP 23	20 07
	1270	1 42	24	GP 24	18 79
	1271	1 00	25	GP 25	15 07
	1272	1 28	26	GP 26	21 70
	1273	1 00	27	GP 27	16 09
	1295	1 00	28	GP 28	22 56
	1296	1 30			-----
	1267	1 00	Total Area of WUA . .		470 83
	1268	1 00			-----
	1274	1 00	VILLAGE WISE ABSTRACT		
	1275	1 00	Sr. No.	Village	CCA
Total . . . .		22 56	(1)	(2)	(3)
Total Area of WUA . .		470 83			H.A.
-----			1	Kunghada Rayatwari	470.83
-----					-----
OUTLET WISE ABSTRACT			Total Area of W.U.A. . .		470.83
Sr. No	Outlet	CCA			-----
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
1	GP 1	15 19			
2	GP 2	14 67			
3	GP 3	18 15			
4	GP 4	15 56			
5	GP 5	16 08			
6	GP 6	15 45			

P. B. Gayakwad,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur : Chandrapur.  
Dated the 3<sup>rd</sup> April 2024.



अनुसूची—चालू

(3)

हे. आर

0 20

୧ ୭୨

o ၆၃

० २९

○ २८

○ ३४

० २८

○ २६

9 4E

० ३५

० ३०

୧ ୧୨

० २८

○ २८

○ २८

o 29

0 39

0 80

03/

40

01: 30

1505

---

820

0 98

○ ১৬

၄၆၃

○ 80

○ ६३

၀ ၆၃

730

○ ১৬

○ 80

○ 83

○ ९४

○ 38

0 //

99/

0.30

0 2/3

105  
106

0 54

0 2 5

एकूण . . १४ ३९

---

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जी. पी. ११ वी ६	२२४२	० ५८		९९४	० ९२
	२२४३	० ५७		९९९	१ ८७
	२२४६	१ २०		१०००	१ २६
	२२४७	० ४२		१००१	० २७
	२२५२	० ९०		१२८७	० १६
	२२५३	० ३८		९९५	१ १२
	२२५४	० ३८		९९६/१	० ४१
	२२५५	० ५७		९९६/२	० ४०
	२२५६	१ ०२		९९६/३	० ४०
	२२५७	० ३५		१०१४	० २६
	२२६९	० ७८		१०१५	० ३७
	२२७०	० ८२		९९७	१ ९४
	२२७१	० ३६		९९८	१ ०६
	२२७२	० ५१		१००२	० २७
	२२४४	१ ०६		१००३	० २९
	२२४५	० ५२		१००६	० २४
	२२४८	० ५८		१३०६	० २३
	२२४९	० ४६		१३०७	० २३
	२२५०	० ५४		१००९	० ५८
	२२५१	० ५०		१०१०	० ४२
	२२५८	० ४७		१०११	० १४
	२२५९	० ७८		१०१२	० २६
	२२६०	० २६		१०१३	० २५
	२२६१	० २३		१०२१	० ५०
	२२६२	० २२			
	२२६३	० ३०			
	२२६४	० २८		एकूण . .	१८ ६१
	२२६५	० २८			
	२२६६	० ४५	जी. पी. २	१०१६	० ५२
	२२६७	० ३८		१०१७	० ९३
	२२६८	० ८०		१०१८	० ३०
	२४३६	० १६		१०१९	० ६३
	१०९२	१ ३३		१०२०	० ३४
	१०९३	१ ३७		१०२२	० ७०
				१०२३	० ०३
				१०२४	० ११
				१०२५	० ०६
				१०२६	० ०४
				१०२७	० ३२
				१०२८	० २७
				१०२९	० १३
				१०३०	० १३
				१०३१	० ७६
				१०३२	० ७६
		एकूण . .			
		१९ ८१			
तळोधी मोकासा					
जी. पी. १	९८७	० ०८			
	९८८	० ६३			
	९८९	० ४४			
	९९०	० २७			
	९९१	० ६८			
	९९२	० ८३			
	९९३	१ ८३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०३३	१ ४५		९३१	० ०६
	१०३४	० ५९		९३२	० ०३
	१०३५	१ ९३		९३३/१	० १३
	१०३६	० २५		९३४	० २५
	१०३७	० १५		९३५	० २२
	१०३८	० ९३		९३६	० ४०
	१०३९	० ६९		९३७	० ८८
	१०४०	० ५७		९३८	० ०३
	१०४१	० ५०		९३९	० १०
	१०४२	० १५		९४०	० ०३
	१०४३	१ ६२		९४१	१ ०१
				९४२	० १२
	एकूण . .	१४ ८६		९४३	० ५३
				९४४	० ०५
जी. पी. ३	९८४	० ४१		९४५	० ०५
	९८५	० ४७		९७०	० १६
	९८६	० ४७		९७१	० ४४
	९९९	० ४६		९७२	२ ९५
	९२०	० ११		९७३	० ५५
	९२१	० १२		१२८९	० ०३
	९२२	० १६			
	९२३	० १८		एकूण . .	१६ ५२
	९२४	० १०			
	९२५	० ६७	जी. पी. ४	९५०	० ३७
	९७४	० ४२		९५१	० ३८
	९७५	० १७		९५२	० ३६
	९७६	० ०४		९५३	० ३८
	९७७	० ०४		९५४	० १२
	९७८	० ११		९५५	० ११
	९७९	० १२		९५६	० ११
	९८०	० १८		९५७	० ०६
	९८१	० ०९		९५८	० ०७
	९८२	० २२		९५९	० २६
	९८३	० ४६		९६०	० २५
	१००४	१ ३७		९६१	० २३
	१००५	१ ४५		९६२	० १६
	१३१२	० ०९		९६३	० १२
	९१८	० ३०		९६४	० १२
	९२६	० ०७		९६५	० २३
	९२७	० ०५		९६६	० १५
	९२८	० ०६		९६७	० १४
	९२९	० ०४		९६८	० २३
	९३०	० ०७		९६९	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०४४	० २४		१०८१	० ३५
	१०४५	० २४		१०८२	० ३५
	१०४६	० ४०		१०८३	० १४
	१०४७	० ४१		१०८४	० ५२
	१०४८	० ४०		१०८५	० ६७
	१०४९/१	० ६३		१०८६	० ६१
	१०४९/२	० ६३		१३०३	० २८
	१०५०	० १०		१३०४	० ५७
	१०५१	० ०९		१०८७	२ २२
	१०५२	० २०		१०८८	० ८७
	१०५३	० २१		१०८९	० ७२
	१०५४	० २२		१०९०	१ ४१
	१०५५	० २०		१०९१	० ४५
	१०५६	० ६१		१०९४	० ४१
	१०५७	१ ५२		१०९५	० २३
	१०५८	० ९८		१०९६	० २३
	१०५९	० ८३		१०९७	० २८
	१०६०	० २८		१०९८	० १८
	१०६१	० १८		१०९९	० २६
	१०६२	० ६७		११००	० २८
	१०६३	० ०४		११०१	० ६७
	१०६४	० ११		११०२	१ २४
	११०९	१ २९		११०३	० ५९
	एकूण . .	१४ ६७		११०४	० ५४
जी. पी. ५	१०६५	० १९		११०५	० ४६
	१०६६	० ०२		११०६	१ २०
	१०६७	० ०४		११०७	० ४१
	१०६८	० १७		११०८	० २२
	१०६९	० १३		एकूण . .	१९ ३८
	१०७०	० ०१			
	१०७१	० ०१	जी. पी. ७	९४६	० ७४
	१०७२	० ०९		९४७	१ ००
	१०७३	० १८		९४९	० २३
	१०७४	० ०३		१२८२	० ५२
	१०७५	० ४१		१२८३	० ४५
	१०७६	० ३५		१११७/१	१ ६१
	१०७७	० २५		१११७/२	० ४१
	१०७८	० ३२		१११७/३	१ ६१
	१०७९	० ३४		१११७/४	१ ८५
	१०८०	० ४८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१११७/५	० ३९		१२६९	० ४५
	१११७/६	० ०२		१२७२	१ ४१
	१११७/७	१ ६१		१२७३	१ ६५
	१११७/८	१ २०		११३४	० ३०
				११३५	० ४३
	एकूण . .	११ ६४		११३६	० ४२
जी. पी. ८	१११२	१ ६४		१२५०	१ १९
	१११३	० ५३		१२५३	० ०९
	१११४	० १९		१२५४	० ५५
	१११५	० ९७		१२५५	१ ७०
	१११९	० ६३		१२५८	१ ९१
	११२०	० ८२		१२५९	० ०५
	११२१	० ४०		१२६०	० १२
	११२२	१ ३३		१२८४	० ०४
	११२३	० १५		१२८५	० २१
	११२४	१ ३१	जी. पी. १०	एकूण . .	१६ ४७
	१११०	० ४७		११३७	० ६०
	११११	१ २६		११३८	० ५४
	११२५	० ४१		११३९	२ ७६
	११२६	० ४१		११४१	० २६
	११२७	० ३९		११४२	० ०७
	११२८	० ४०		११४३	० ४७
	११२९	१ ४४		११४४	० ४७
	११३०	० ६४		११४५	० ०४
	११३१	० ६४		११४६	० ४०
	११३२	१ २३		११४७	० ४७
	११३३	१ २०		११४८	० ४७
				११४९	० २१
	एकूण . .	१६ ४६		११५०	० २१
जी. पी. ९	१२६३	० ४१		११५१	० २१
	१२६४	० ५६		११५२	० २१
	१२६५	० ०४		१२८६	१ ४१
	१२६६	० ०२		११५३	१ ०५
	१२६७	१ ०९		११५४	० ९६
	१२६८	१ २५		११५५	० ८४
	१२७१	१ ८९		११५६	२ ३८
	१२९८/१	० ६९		११५७	१ १५
	१२८/२	० ००		११५८	० ९४
				११६३	० ४०
				११६४	१ १५
				एकूण . .	१७ ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जी. पी. ११	११६५	२ ६८	जी. पी. १३	१२०४	० २५
	११६६	० ४१		१२०५	० ४३
	११६७	० ५१		१२०६	० ३८
	११६८	० ४२		१२०७	० २८
	११६९	३ ४५		१२०९	० २४
	११७१	१ ४२		१२१०	० ०२
	११७२	१ ०४		१२११	० ०१
	११७३/१	१ ९५		१२१२	० ०१
	११७३/२	० ६१		१२१३	० ०१
				१२१४	० ०१
	एकूण . .	१२ ४९		१२१५	० ०१
जी. पी. १२	११५९	० ७४	जी. पी. १४	१२१६	० ०१
	११६०	० ४८		१२१७	० ०१
	११६१	० ४८		१२२१	० ३२
	११७०	० ९९		१२२२	० ३३
	१२१८	१ १३		१२२३	० ५१
	१२१९	० ५७		११७६	० २८
	१२२०	१ ५७		११७७	० ३५
	१२३५	० ५४		११७८	० ३६
	१२३६	० ८४		११७९	० ३१
	१२३७	० ३०		११८०	० ३२
	१२४७	१ ३९		११८१	० ६३
	१२२६	० ४५		११८२	२ ५२
	१२२७	० २२		११८३	० ३०
	१२२८	० ९९		११८४	० २६
	१२२९	० ३९		११९५	० ४०
	१२२४	० १६		११९६	० ०८
	१२२५	० ९५		११९७	० १७
	१२३०	० १०		११९८	० ३५
	१२३१	० १०		११९९	० ३६
	१२३२	० ८४		१२००	० २१
	१२३३	० ६०		१२०२	० ६२
	१२३४/१	० ५२		१२०३	० ७८
	१२३४/२	० ३४		एकूण . .	११ १३
	१२३४/३	० ३४			
	१२३८	१ २८		१२४०	० ८७
	१२३९	० ७८		१२४२	२ ८०
				१२४३	० १५
	एकूण . .	१७ ०९		१२४४	० ७०
				१२६१	१ ५६
				१२६२	० ६५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४८	० ५४		१४३	० ८०
	१४९	१ २०		१४४	० ५७
	१५०	१ ९०		१४५	० ४९
	१५१	० ०२		२१७	० २९
	१५२	० १६		२१८	० २४
	१५३	० १४		२१९	० ९५
	१५४	० ६६		१२१	० ५२
	१५५	० ७६		१२२	१ २३
	१५६	० ७८		२२१	० ४४
	१५७	० ८०		२२२	० ४६
	१५८	२ ०३		१२३	० ३९
	१६०	२ १३		१२४	० ४१
	१३१७	१ ००		२३९	० ६६
				२४०	० ६१
	एकूण . .	१८ ८५		१२०८	० १२
				१३१९	० ०८
				१३२०	० ०४
				एकूण . .	१४ ७१
जी. पी. १६	४३	० ०७			
	४४	० ०३			
	४५	० ०३			
	४६	० ०३			
	४७	० ०३	जी. पी. १७	५१	० ०८
	४८	० ०३		५२	० ०३
	४९	० ०३		५३	० १६
	१२६	० ३२		५४	० ३०
	१२७	० ५३		५५	० ०३
	१२८	० ०५		५८	० ३४
	१२९	० १४		५९	० २८
	१३०	० ६५		६०	० २३
	१३१	० ३०		६१	० २९
	१३२	० २९		६२	० ०८
	१३३	० १०		६३	० ०६
	१३४	० ०६		६४	० ०६
	१३५	० १६		६५	० २१
	१३६/१	० ७२		६६	० ५३
	१३६/२	० ००		८४	० १९
	१३६/३	१ ११		८५	० ३२
	१३७	० ०८		८६	० २१
	१३८	० ०६		८७	० २५
	१३९	० ०३		८८	० १५
	१४०	० ५५		८९	० ४४
	१४१	० ४०		९०	० १५
	१४२	० ६१		९१	० ११

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९२	० ०५		३२३	० ७४
	९३	० ०५		३२४	० ३०
	९४	० ०७		३२५	२ ५९
	९५	० ३२		३२६/१	१ ५७
	९६	० ६३		३२६/२	१ ५७
	९७	० ३७			
	९८	० २१		एकूण . .	१८ २४
	१२०	१ ४२			
	२५३	० ५०	जी. पी. १९	३२७	० ४०
	२५४	० ६९		३२८	० १७
	२५५	० ४७		३२९	० ५२
	२५६	० ३०		३३०	० ४२
	२५७	० ४९		३३१/१	० ६२
	२५८	० ५१		३३१/२	० ६०
	२५९	० ५०		३३१/३	० ६०
	२६०	० ५५		३३२/१	१ २१
	२६१	० ४९		३३२/२	० ४०
	२६२	० ८९		३३५	० ०९
				३३६	० ०७
	एकूण . .	१३ ०१		३३७	० ०८
				३३८	० ०७
जी. पी. १८	१०६	० १३		३३९	० १७
	१०७	१ ९०		३४०	० ११
	१०८	० ०४		३४१	० ११
	१०९	० ०६		३४२	० २२
	११०	२ ७५		३४३	० १३
	१११	० ४०		३४४	० ३३
	११२	१ ०३		३४५	० ११
	११३	० २०		३४६	० १०
	११४	० ०५		३४७	० २४
	११५	० ६८		३४९	० २४
	११६	० २२		३५०	० ७४
	११७	० २१		३५१	० ३४
	११८	० २१		३५२	० ४६
	११९	१ ९२		३५३	० ५१
	९९	० ६३		३५४	० ५३
	१००	० ०४		३५५	१ ०५
	१०१	० २४		३५६	० ४७
	१०२	० ४०		३५७	० २३
	१०३	० ०३		३५८	० १०
	१०४	० २५		३५९	० १४
	१०५	० ०८		३६०	० ६९



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३६१	० ९४		२५१	० ३२
	३६२	१ १४		२५२	० २८
	३६३	० २८		२६३	० ३२
	३६४	० ३६		२६४	० २८
	३६५	० ८२		२६५	० ३८
	३६७	० १६			
	३६८	० २०		एकूण . .	१२ ५३
	१३१४	० १७			
			जी. पी. २१	२६६	० ६६
	एकूण . .	१६ ३४		२६७	१ ३४
				२६८	२ ०२
जी. पी. २०	२१४	० ३३		२६९	० ६६
	२१५	१ १६		२७०	० ६८
	२१६	१ ७५		२७१	० ६५
	२२०	० ३१		२७२	० २१
	२२३	० ६७		१८६	० ०९
	२२४	० ८३		१८७	० ३५
	२२५	१ ०३		१८८	० ५०
	२२७	० २२		१८९	० २४
	२२८	० ४०		१९०	० १७
	२२९	० ४०		१९१	० ३२
	२३०	० १८		१९२	० २८
	२३१	० २०		१९३	० १८
	२३२	० २०		१९४	० ०२
	२३३	० ११		१९५	० १५
	२३४	० ०९		१९६	० ४८
	२३५	० १३		१९७	० ४०
	२३६	० १८		१९८	० ६१
	२३७	० १८		१९९	० २७
	२३८	० २०		२००	० ००
	२४१	० १९		२०१	० १०
	२४२	० १९		२०२	० ६८
	२४३	० ३१		२०३	० ४५
	२४४	० ३५		२०५	० ३५
	२४५	० ११		२०६/१	० ४६
	२४६	० १०		२०६/२	० ४५
	२४७	० १५		२०७	० ९०
	२४८	० १९		२०८	० ०९
	२४९	० ६२		२०९	० ०७
	२५०	० १७		२१०	० ४४
				२११	० ४४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१२	० २३		२७८	० ०६
	२१३	० ८१		२७९	० ४२
				२८०	० ३०
	एकूण . .	१५ ७५		२८१	० २४
				२८२	० २४
जी. पी. २३	३१६	० ५६		२८३	० २८
	३१७	० ४४		२८४	० ३८
	३१८	१ २०		२८५	० ३५
	३१९	० ९६		२८६	० ३२
	३२०	१ ३९		२८७	० ३२
	३२१	० ७२		२८८	१ १२
	३३३	० ७२			
	३३४	१ ०६		एकूण . .	१८ २१
	२९७	० १३			
	२९८	० ०५	जी. पी. २४	२९४	० ८१
	२९९	० २४		२९५	० ६८
	३००	० ०६		३६९	० ३३
	३०१	० ०३		३७०	० ४४
	३०२	० ३६		३७१	० ४७
	३०३	० ३०		३७२	० २८
	३०४	० २८		३७३	० ३८
	३०५	० ३६		३७४	१ ४६
	३०६	० २१		३७५	० ४१
	३०७	० ३८		३७७	१ ४४
	३०८	० ३४		३७८	० ४६
	३०९	० २५		३७९	० १९
	३१०	० ३७		३८०	० १९
	३११	० २८		३८१	० ५२
	३१२	० ८५		२८९	० ४१
	३१३	० ८१		२९०	० ४८
	३१४	० १४		२९१	० ४२
	२७३	० १६		२९२	० ४०
	२७४	० २०		२९३	० ८१
	२७५	० १८		३८२	० ७८
	२७६	० १५		३८३	० ८०
	२७७	१ ००		३८४	१ ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३८५	१ २०	जी. पी. २७	४०६/१	० ५७
	३८६	० ६४		४०६/२	० ४०
	१३०८	० ४७		४०७/१	० ८०
				४०७/२	० ७३
	एकूण . .	१६ ०३		४०८	१ ७५
जी. पी. २५	३६६	० ८१		४०९	१ ०८
	३७६	१ ३८		४१७	० ६२
	३९२	३ ०६		४१८	० ९५
	३९३/१	१ ०५		४१०	१ ४२
	३९३/२	१ ०५		४११	० ४०
	३९३/३	१ ०५		४१२	० ९५
	३८७	२ ४३		४१३	१ ०५
	३८८	० ६३		४१४	० ४४
	३८९	० ३४		४१५	२ ५०
	३९०	० ९८		४१६	० ५८
	३९१	१ ५२			
	४०२	१ ६२		एकूण . .	१४ २४
	एकूण . .	१५ ९२	जी. पी. २८	४२२	० ८१
जी. पी. २६	३९४	१ ५१		४२३	० ५२
	३९५	१ ९८		४२४	० ७६
	३९६	१ ८१		४२५	० ५७
	३९७	२ १३		४२६	१ ००
	३९८	० ३७		४२७	० ४३
	१३१८	१ ५९		४२८	० ६६
	३९९/१	० ६७		४२९	० ६०
	३९९/२	० ६७		४३०	१ ३०
	४००	० ९२		४४६	१ ६७
	४०१	१ ०९		४२१	० ९२
	४०३	० ६४		४४८	१ १७
	४०४	१ ७८		४४९	२ १०
	४०५/१	० ८३		४५३	० ३५
	४०५/२	० ८०		४५४	० ८४
	४१९	० ९०			
				एकूण . .	१३ ७०
	एकूण . .	१७ ६९			

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	हिवरगांव		१२	जी. पी. १०	१७ ६७
जी. पी. २	११	२ १०	१३	जी. पी. ११	१२ ४९
	१२	० ६१	१४	जी. पी. १२	१७ ०९
	१३	० ८०	१५	जी. पी. १३	११ १३
	१४	२ ७५	१६	जी. पी. १४	१८ ८५
	१५	० ७८	१७	जी. पी. १६	१४ ७१
	१६	० ७८	१८	जी. पी. १७	१३ ०१
	१७	० ७७	१९	जी. पी. १८	१८ २४
	१८	० ७७	२०	जी. पी. १९	१६ ३४
	२१	१ ४५	२१	जी. पी. २०	१२ ५३
	२२	० ७६	२२	जी. पी. २१	१५ ७५
	२३	० ४०	२३	जी. पी. २३	१८ २१
	२४	० ४०	२४	जी. पी. २४	१६ ०३
	२५/१	० ५७	२५	जी. पी. २५	१५ ९२
	२५/२	० ५६	२६	जी. पी. २६	१७ ६९
	२५/३	० ५६	२७	जी. पी. २७	१४ २४
	२५/४	० ५७	२८	जी. पी. २८	१३ ७०
	२०	२ ०४	२९	जी. पी. २	२० ९९
	२६/१	३ ५२			
	२६/२	० ८०			
	एकूण . .	२० ९९		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४६२ ४९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४६२ ४९			

विमोचकनिहाय गोषवारा			गावनिहाय गोषवारा		
अ. क्र.	सरळविमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र	अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
१	जी. पी. १	१५ ०९	१	कुनघाडा रयतवारी	४९ २९
२	जी. पी. २	१४ ३९	२	तलोधी मोकासा	३९२ २१
३	जी. पी. ११ वी ६	१९ ८१	३	हिवरगांव	२० ९९
४	जी. पी. १	१८ ६१		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	४६२ ४९
५	जी. पी. २	१४ ८६			
६	जी. पी. ३	१६ ५२			
७	जी. पी. ४	१४ ६७			
८	जी. पी. ५	१९ ३८			
९	जी. पी. ७	११ ६४			
१०	जी. पी. ८	१६ ४६			
११	जी. पी. ९	१६ ४७			

चंद्रपूर :  
दिनांक : ३ एप्रिल, २०२४.

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८४.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
<b>Notification-III</b>					
No. 801-DB-Notification.-3-T.M.L.I.P-2024.—					
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5,6,7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places. Now Therefore, I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.					
				119	0 26
				120	1 56
				104	0 35
				105	0 30
				106	1 12
				107	0 28
				108	0 28
				109	0 28
				110	0 29
				101	0 39
				102	0 40
				103	0 38
				Total . .	15 09
Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file an appeal before Superintending Engineer Chandrapur Irrigation Circle, Chandrapur.			GP-2	95	0 89
				96	0 74
				97	0 67
				98	1 63
				99	0 40
				100/1	0 63
				100/2	0 63
				115	0 68
				90	0 67
				91	0 40
				92	0 43
				93	0 94
				94	0 36
SCHEDULE				116	0 88
				85	1 18
				86	0 39
				87	1 05
				88	0 96
				89	0 86
				Total . .	14 39
Name of Project : Talodhi Mokasa lift Irrigation Project.					
Name of W.U.A. : Sant Jagnade Maharaj Water User Association, Talodhi Mokasa.					
Total Area of WUA : 462.49 H. A.					
Direct Outlet	Survey No.	C. C. A.	GP-11	2242	0 58
(1)	(2)	(3)		2243	0 57
		H. A.		2246	1 20
				2247	0 42
	Kunghada Rayatwar			2252	0 90
GP-1	111/1	0 64		2253	0 38
	111/2	0 64		2254	0 38
	124	1 56		2255	0 57
	125	0 76		2256	1 02
	121	0 86		2257	0 35
	122	0 80		2269	0 78
	123	1 72		2270	0 82
	112	0 73		2271	0 36
	113	0 29		2272	0 51
	114	0 28		2244	1 06
	117	0 64		2245	0 52
	118	0 28		2248	0 58
				2249	0 46

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-1	2250	0 54	GP-2	1016	0 52
	2251	0 50		1017	0 93
	2258	0 47		1018	0 30
	2259	0 78		1019	0 63
	2260	0 26		1020	0 34
	2261	0 23		1022	0 70
	2262	0 22		1023	0 03
	2263	0 30		1024	0 11
	2264	0 28		1025	0 06
	2265	0 28		1026	0 04
	2266	0 45		1027	0 32
	2267	0 38		1028	0 27
	2268	0 80		1029	0 13
	2436	0 16		1030	0 13
	1092	1 33		1031	0 76
	1093	1 37		1032	0 76
				1033	1 45
				1034	0 59
	Total . .	19 81		1035	1 93
				1036	0 25
GP-1	987	0 08	GP-3	984	0 41
	988	0 63		985	0 47
	989	0 44		986	0 47
	990	0 27		919	0 46
	991	0 68		920	0 11
	992	0 83		921	0 12
	993	1 83		922	0 16
	994	0 92		923	0 18
	999	1 87		924	0 10
	1000	1 26		925	0 67
	1001	0 27		974	0 42
	1287	0 16		975	0 17
	995	1 12		976	0 04
	996/1	0 41		977	0 04
	996/2	0 40		978	0 11
	996/3	0 40		979	0 12
	1014	0 26		980	0 18
	1015	0 37		981	0 09
	997	1 94		982	0 22
	998	1 06		983	0 46
	1002	0 27		1004	1 37
	1003	0 29		1005	1 45
	1006	0 24		1312	0 09
	1306	0 23		918	0 30
	1307	0 23		926	0 07
	1009	0 58			
	1010	0 42			
	1011	0 14			
	1012	0 26			
	1013	0 25			
	1021	0 50			
	Total . .	18 61			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	927	0 05		1051	0 09
	928	0 06		1052	0 20
	929	0 04		1053	0 21
	930	0 07		1054	0 22
	931	0 06		1055	0 20
	932	0 03		1056	0 61
	933/1	0 13		1057	1 52
	934	0 25		1058	0 98
	935	0 22		1059	0 83
	936	0 40		1060	0 28
	937	0 88		1061	0 18
	938	0 03		1062	0 67
	939	0 10		1063	0 04
	940	0 03		1064	0 11
	941	1 01		1109	1 29
	942	0 12			
	943	0 53		Total . .	14 67
	944	0 05			
	945	0 05	GP-5	1065	0 19
	970	0 16		1066	0 02
	971	0 44		1067	0 04
	972	2 95		1068	0 17
	973	0 55		1069	0 13
	1289	0 03		1070	0 01
	Total . .	16 52		1071	0 01
GP-4	950	0 37		1072	0 09
	951	0 38		1073	0 18
	952	0 36		1074	0 03
	953	0 38		1075	0 41
	954	0 12		1076	0 35
	955	0 11		1077	0 25
	956	0 11		1078	0 32
	957	0 06		1079	0 34
	958	0 07		1080	0 48
	959	0 26		1081	0 35
	960	0 25		1082	0 35
	961	0 23		1083	0 14
	962	0 16		1084	0 52
	963	0 12		1085	0 67
	964	0 12		1086	0 61
	965	0 23		1303	0 28
	966	0 15		1304	0 57
	967	0 14		1087	2 22
	968	0 23		1088	0 87
	969	0 34		1089	0 72
	1044	0 24		1090	1 41
	1045	0 24		1091	0 45
	1046	0 40		1094	0 41
	1047	0 41		1095	0 23
	1048	0 40		1096	0 23
	1049/1	0 63		1097	0 28
	1049/2	0 63		1098	0 18
	1050	0 10		1099	0 26
				1100	0 28
				1101	0 67

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1102	1 24		1268	1 25
	1103	0 59		1271	1 89
	1104	0 54		1298/1	0 69
	1105	0 46		128/2	0 00
	1106	1 20		1269	0 45
	1107	0 41		1272	1 41
	1108	0 22		1273	1 65
	Total . .	19 38		1134	0 30
GP-7	946	0 74		1135	0 43
	947	1 00		1136	0 42
	949	0 23		1250	1 19
	1282	0 52		1253	0 09
	1283	0 45		1254	0 55
	1117/1	1 61		1255	1 70
	1117/2	0 41		1258	1 91
	1117/3	1 61		1259	0 05
	1117/4	1 85		1260	0 12
	1117/5	0 39		1284	0 04
	1117/6	0 02		1285	0 21
	1117/7	1 61		Total . .	16 47
	1117/8	1 20	GP-10	1137	0 60
	Total . .	11 64		1138	0 54
GP-8	1112	1 64		1139	2 76
	1113	0 53		1141	0 26
	1114	0 19		1142	0 07
	1115	0 97		1143	0 47
	1119	0 63		1144	0 47
	1120	0 82		1145	0 04
	1121	0 40		1146	0 40
	1122	1 33		1147	0 47
	1123	0 15		1148	0 47
	1124	1 31		1149	0 21
	1110	0 47		1150	0 21
	1111	1 26		1151	0 21
	1125	0 41		1152	0 21
	1126	0 41		1286	1 41
	1127	0 39		1153	1 05
	1128	0 40		1154	0 96
	1129	1 44		1155	0 84
	1130	0 64		1156	2 38
	1131	0 64		1157	1 15
	1132	1 23		1158	0 94
	1133	1 20		1163	0 40
	Total . .	16 46		1164	1 15
GP-9	1263	0 41		Total . .	17 67
	1264	0 56	GP-11	1165	2 68
	1265	0 04		1166	0 41
	1266	0 02		1167	0 51
	1267	1 09		1168	0 42
				1169	3 45
				1171	1 42



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	1172	1 04		1180	0 32
	1173/1	1 95		1181	0 63
	1173/2	0 61		1182	2 52
				1183	0 30
	Total . .	12 49		1184	0 26
GP-12	1159	0 74		1195	0 40
	1160	0 48		1196	0 08
	1161	0 48		1197	0 17
	1170	0 99		1198	0 35
	1218	1 13		1199	0 36
	1219	0 57		1200	0 21
	1220	1 57		1202	0 62
	1235	0 54		1203	0 78
	1236	0 84			
	1237	0 30		Total . .	11 13
	1247	1 39	GP-14	1240	0 87
	1226	0 45		1242	2 80
	1227	0 22		1243	0 15
	1228	0 99		1244	0 70
	1229	0 39		1261	1 56
	1224	0 16		1262	0 65
	1225	0 95		148	0 54
	1230	0 10		149	1 20
	1231	0 10		150	1 90
	1232	0 84		151	0 02
	1233	0 60		152	0 16
	1234/1	0 52		153	0 14
	1234/2	0 34		154	0 66
	1234/3	0 34		155	0 76
	1238	1 28		156	0 78
	1239	0 78		157	0 80
				158	2 03
	Total . .	17 09		160	2 13
GP-13	1204	0 25		1317	1 00
	1205	0 43			
	1206	0 38		Total . .	18 85
	1207	0 28	GP-16	43	0 07
	1209	0 24		44	0 03
	1210	0 02		45	0 03
	1211	0 01		46	0 03
	1212	0 01		47	0 03
	1213	0 01		48	0 03
	1214	0 01		49	0 03
	1215	0 01		126	0 32
	1216	0 01		127	0 53
	1217	0 01		128	0 05
	1221	0 32		129	0 14
	1222	0 33		130	0 65
	1223	0 51		131	0 30
	1176	0 28		132	0 29
	1177	0 35		133	0 10
	1178	0 36		134	0 06
	1179	0 31		135	0 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	136/1	0 72		96	0 63
	136/2	0 00		97	0 37
	136/3	1 11		98	0 21
	137	0 08		120	1 42
	138	0 06		253	0 50
	139	0 03		254	0 69
	140	0 55		255	0 47
	141	0 40		256	0 30
	142	0 61		257	0 49
	143	0 80		258	0 51
	144	0 57		259	0 50
	145	0 49		260	0 55
	217	0 29		261	0 49
	218	0 24		262	0 89
	219	0 95			
	121	0 52		Total . .	13 01
	122	1 23			
	221	0 44	GP-18	106	0 13
	222	0 46		107	1 90
	123	0 39		108	0 04
	124	0 41		109	0 06
	239	0 66		110	2 75
	240	0 61		111	0 40
	1208	0 12		112	1 03
	1319	0 08		113	0 20
	1320	0 04		114	0 05
	Total . .	14 71		115	0 68
GP-17	51	0 08		116	0 22
	52	0 03		117	0 21
	53	0 16		118	0 21
	54	0 30		119	1 92
	55	0 03		99	0 63
	58	0 34		100	0 04
	59	0 28		101	0 24
	60	0 23		102	0 40
	61	0 29		103	0 03
	62	0 08		104	0 25
	63	0 06		105	0 08
	64	0 06		323	0 74
	65	0 21		324	0 30
	66	0 53		325	2 59
	84	0 19		326/1	1 57
	85	0 32		326/2	1 57
	86	0 21		Total . .	18 24
	87	0 25	GP-19	327	0 40
	88	0 15		328	0 17
	89	0 44		329	0 52
	90	0 15		330	0 42
	91	0 11		331/1	0 62
	92	0 05		331/2	0 60
	93	0 05		331/3	0 60
	94	0 07		332/1	1 21
	95	0 32		332/2	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	335	0 09		241	0 19
	336	0 07		242	0 19
	337	0 08		243	0 31
	338	0 07		244	0 35
	339	0 17		245	0 11
	340	0 11		246	0 10
	341	0 11		247	0 15
	342	0 22		248	0 19
	343	0 13		249	0 62
	344	0 33		250	0 17
	345	0 11		251	0 32
	346	0 10		252	0 28
	347	0 24		263	0 32
	349	0 24		264	0 28
	350	0 74		265	0 38
	351	0 34			
	352	0 46		Total . .	12 53
	353	0 51			
	354	0 53	GP-21	266	0 66
	355	1 05		267	1 34
	356	0 47		268	2 02
	357	0 23		269	0 66
	358	0 10		270	0 68
	359	0 14		271	0 65
	360	0 69		272	0 21
	361	0 94		186	0 09
	362	1 14		187	0 35
	363	0 28		188	0 50
	364	0 36		189	0 24
	365	0 82		190	0 17
	367	0 16		191	0 32
	368	0 20		192	0 28
	1314	0 17		193	0 18
				194	0 02
	Total . .	16 34		195	0 15
				196	0 48
GP-20	214	0 33		197	0 40
	215	1 16		198	0 61
	216	1 75		199	0 27
	220	0 31		200	0 00
	223	0 67		201	0 10
	224	0 83		202	0 68
	225	1 03		203	0 45
	227	0 22		205	0 35
	228	0 40		206/1	0 46
	229	0 40		206/2	0 45
	230	0 18		207	0 90
	231	0 20		208	0 09
	232	0 20		209	0 07
	233	0 11		210	0 44
	234	0 09		211	0 44
	235	0 13		212	0 23
	236	0 18		213	0 81
	237	0 18			
	238	0 20		Total . .	15 75

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
GP-23	316	0 56		378	0 46
	317	0 44		379	0 19
	318	1 20		380	0 19
	319	0 96		381	0 52
	320	1 39		289	0 41
	321	0 72		290	0 48
	333	0 72		291	0 42
	334	1 06		292	0 40
	297	0 13		293	0 81
	298	0 05		382	0 78
	299	0 24		383	0 80
	300	0 06		384	1 56
	301	0 03		385	1 20
	302	0 36		386	0 64
	303	0 30		1308	0 47
	304	0 28			
	305	0 36		Total . .	16 03
	306	0 21			
	307	0 38	GP-25	366	0 81
	308	0 34		376	1 38
	309	0 25		392	3 06
	310	0 37		393/1	1 05
	311	0 28		393/2	1 05
	312	0 85		393/3	1 05
	313	0 81		387	2 43
	314	0 14		388	0 63
	273	0 16		389	0 34
	274	0 20		390	0 98
	275	0 18		391	1 52
	276	0 15		402	1 62
	277	1 00			
	278	0 06		Total . .	15 92
	279	0 42	GP-26	394	1 51
	280	0 30		395	1 98
	281	0 24		396	1 81
	282	0 24		397	2 13
	283	0 28		398	0 37
	284	0 38		1318	1 59
	285	0 35		399/1	0 67
	286	0 32		399/2	0 67
	287	0 32		400	0 92
	288	1 12		401	1 09
				403	0 64
				404	1 78
				405/1	0 83
				405/2	0 80
				419	0 90
	Total . .	18 21		Total . .	17 69
GP-24	294	0 81	GP-27	406/1	0 57
	295	0 68		406/2	0 40
	369	0 33		407/1	0 80
	370	0 44		407/2	0 73
	371	0 47		408	1 75
	372	0 28			
	373	0 38			
	374	1 46			
	375	0 41			
	377	1 44			

SCHEDULE—Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT		
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	C.C.A.
		H. A.	(1)	(2)	(3)
GP-28	409	1 08			H. A.
	417	0 62	1	GP-1	15 09
	418	0 95	2	GP-2	14 39
	410	1 42	3	GP-11	19 81
	411	0 40	4	GP-1	18 61
	412	0 95	5	GP-2	14 86
	413	1 05	6	GP-3	16 52
	414	0 44	7	GP-4	14 67
	415	2 50	8	GP-5	19 38
	416	0 58	9	GP-7	11 64
	Total . .	14 24	10	GP-8	16 46
	422	0 81	11	GP-9	16 47
	423	0 52	12	GP-10	17 67
	424	0 76	13	GP-11	12 49
	425	0 57	14	GP-12	17 09
	426	1 00	15	GP-13	11 13
	427	0 43	16	GP-14	18 85
	428	0 66	17	GP-16	14 71
	429	0 60	18	GP-17	13 01
	430	1 30	19	GP-18	18 24
	446	1 67	20	GP-19	16 34
	421	0 92	21	GP-20	12 53
	448	1 17	22	GP-21	15 75
	449	2 10	23	GP-23	18 21
	453	0 35	24	GP-24	16 03
	454	0 84	25	GP-25	15 92
Total . .	13 70	26	GP-26	17 69	
GP-2	Hivergaon		27	GP-27	14 24
	11	2 10	28	GP-28	13 70
	12	0 61	29	GP-2	20 99
	13	0 80			
	14	2 75			
	15	0 78		Total Area of W.U.A. . .	462 49
	16	0 78			
	17	0 77			
	18	0 77			
	21	1 45			
	22	0 76			
	23	0 40			
	24	0 40			
	25/1	0 57	1	Kunghada Rayatwari	49 29
	25/2	0 56	2	Talodhi Mokasa	392 21
	25/3	0 56	3	Hivergaon	20 99
	25/4	0 57			
20	2 04				
26/1	3 52		Total Area of WUA . .	462 49	
26/2	0 80				
Total . .	20 99				
Total Area of W.U.A. . .	462 49				
			P. B. GAYAKWAD, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur.		
			Chandrapur : Dated the 3 <sup>rd</sup> April, 2024.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८५.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून  
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

## अधिसूचना-३

क्रमांक-८०१-चिंशा-अधिसूचना-३-तमोउसियो-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

त्याअर्थी, या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

## अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना.

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—मेघराज पाणी वापर संस्था,  
मालेरमाल.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३३४ १५ हे. आर

कालव्याचे नाव सव्हे नंबर शेतीयोग्य क्षेत्र  
(१) (२) (३)

हे. आर

मालेरमाल

जी. पी. ६ ६९ १ २६  
७० ० ७६  
७१ १ २६  
७२ २ ०२  
७३ ० ५२

जी. पी. ८

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	६३६	१ २६
	६३७	१ १०
	७५	० ४७
	७८	० ९५
	७९	० ६६
	८१	० ३०
	८२	० २७
	८३	० ६१
	८४	० ४०
	८५	० ४३
	८६	० ३६
	८७	० ३४
	८८	० ६७
	८९	० ३४
	९०	० ७१
	६३८	० ०६
	६३९	० ५१
	६४०	१ १८
	६४१	० ०६
	६४२	० ०६
		एकूण . . १६ ५६

३३	० ६६
३४	० ६६
३५	१ २६
३६	० ८८
३७	० ४५
३८	० ३६
३९	० ६४
४०	० ५५
४१	० ४५
४२	० २७
७७/१	० ७९
७७/२	० ४०
२५	१ ०१
२६	० ९५
२७	० १८
२८/१	० ६१
२८/२	० ४०
२९	० ५३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०	० ०४		५५२	० ७३
	३१	१ २०		५५३	० ४२
	३२	१ २४		५५८	० ९०
	४६	० १०		६२१	२ ४०
	४७	१ ४४		६२३	० ४३
	४८	० ३४		६२५	० ०९
	६४३	० ५३		६२६	० २४
	६४४	० ९५		५३४	१ १७
	५	० १२		५३५	१ ५३
	६	० २१		५५४	० ४०
	७	० ७०		५५५	० ४०
	८	० ८३		५५६	० २५
	९	० १९		५५७	० ५८
	१०	० २५		५५९	० ३६
	११	० १३		५६०	० ६१
	१२	० १९		५६१	० ४९
	१३	० १७		५६२	२ ०२
	१४	० १६		६२२	० २७
	१५	० ११			
	१६	० १०			
	१७	० ०३		एकूण . .	१७ १६
	१८	० ०२	जी. पी. १०		
	१९	० ०३		५०३	१ १३
	२०	० ०२		५१०	० ६८
	२१	० ०२		५११	१ ९७
	२२	० ०२		५१२/१	० ८५
	९७	० ०५		५१२/२	० ४१
	९८	० ०५		५१३	० ६६
	९९	० ०५		६१८	० ४०
	१००	० ०५		६१९	१ २६
	१०१	० ०५		५३६	१ ६२
	२४५	१ ००		५३७	० ६२
	२४६	० ५०		५३८	० ६४
	३८८	० ०५		५४३	० ५४
	६४७	० २१		५४४	० ५४
	६४८	० १३		५४५	१ २१
				५४६	० २०
				५४७	० ५०
				५४८	० ६४
				६१७	१ ५९
				४३१	० ५०
	एकूण . .	२२ ३३			
जी. पी. ९	५०	० २०			
	५१	० २५			
	५०९	० २०			
	५५०	२ ४०			
	५५१	० ८२			
				एकूण . .	१५ ९६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जी. पी. ११	४९४	० ७३	जी. पी. १३	३३१	० २६
	४९६	१ १०		३९०	० ६१
	४९८	१ ०१		३९१	१ ८१
	४९९	० ८०		३९३	० १५
	५००	० ६९		३९४	० १२
	५०१	० ५०		३९५	० ११
	५१४	० २२		३९६	० २६
	५१५	० २२		३९७	० ३४
	५१६	० २२		३९८	० २९
	५१७	० २२		३९९	० ३८
	५१८	० २२		४००	१ ०७
	५१९	० ७३		४०१	० ८४
	५३९	० ६३		४२६	० ९०
	५४०	० ७४		४२९	० २२
	५४१	० ४०		४०२	० ५९
	५४२	० ५४		४०३	१ ०४
	६११	० ४०		४०४	० ५०
				४०५	० ४१
				४०६	० ३७
				४०७	१ ३४
				४१९	० ७७
	एकूण . .	९ ३७		एकूण . .	१२ ३८
जी. पी. १२	४३२	० २७	जी. पी. १४	४३०	० ३६
	४३९	० ७८		४३३	० ६२
	४४०	० २७		४३४	० ४४
	४४१	० ५०		४३६	१ ७७
	४४२	० ८५		४३७	१ ६०
	४४३	० ५२		४५०	० ५४
	४४४	० ४२		४५२	० ०७
	४४६	० ४४		४५३	० ५९
	४४७	० ६२		४५४	० ६१
	४४८	१ ३९		४५५	० ५७
	४४९	० ४०		४५६	० ९९
	५०४	१ ६२		४२४	० ७४
	३७९	० ४०		४२५	० ६५
	३८०	० ७५		४२७	० ४०
	३८२	१ ००		४२८	१ ८४
	३८३	१ ०४		४६०	० २४
	३८५	१ ६३		४६१	० २४
	३८६	१ ६३		४६२	० २६
	३८७	० ८०			
	४३५	० ४२			
	४९७	० २४			
	६१०	० ३१			
	एकूण . .	१६ ३०			



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४६३	० ३५	जी. पी. १६	३३८	० ६३
	४६४	० २८		४८७	० ०६
	४६५	० २३		५२३	० २६
	४६६	० ३६		५२५	० ०२
	४५७	० ०४		५२६	० ०३
				५२७	० ०५
	एकूण . .	१३ ७९		५२८	० १०
				५२९	० ०९
जी. पी. १५	४५१	० १३		५३०	० ६३
	४५८	० ८३		५३१	० १९
	४५९	० ८५		५३२	० १०
	४६७	० ६०		५६४	० १९
	४६८	० ४४		५६५	० १०
	४६९	० ४९		५६६	० ९०
	४७०	० ५१		५६७	० ३१
	४७१	० ३१		५६९	० १६
	४७२	० १३		५७०	० १४
	४७३	० १३		५७१	० १२
	४८९	० २०		५७३	० १५
	४९०	० ४०		५७४	० १३
	४९१	० ४६		५७५	० ११
	४९२	० ४९		५७६	० ०७
	४९३	० ४२		५७७	० ९४
	४९५	० १८		६१२	० ५०
	५२१	० ७४		४१३	० ४३
	५२२	० ७४		४७४	० ३२
	४०८	१ २०		४७५	० ४२
	४०९	० ५९		४७६	० ८४
	४१०	० ६०		४७७	० ४८
	४११	० २४		४७८	० ४४
	४१२	० ४०		४७९	० ५२
	४१४	० २५		४८०	० ३२
	४१५	० २५		४८१	० १६
	४१६	० २६		४८२	१ ०८
	४१७	० ६८		४८४	० ६०
	४१८	० ७२		४८५	० ३२
	४२०	० ३८		४८६	० १८
	४२१	० ४०		५७९	० ६१
	४२२	० ८२		५८०	० १२
	४२३	० ८६		५८८	० ३२
				६१४	० ०४
	एकूण . .	१५ ७०		६१५	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६१६	० ०६		३६३	० २०
	५३०	० ६३		३६४	० ४३
		-----		३६५	० ५२
	एकूण . .	१३ ९१		३६६	१ १६
		-----		३६७/१	० ५८
जी. पी. १७	३१५	० ५८		३६७/२	० ६०
	३१९	० ५८			-----
	३४१	१ २९		एकूण . .	१९ ०२
	३४२	० ९४			-----
	३४३	० ५१	जी. पी. १९	३००	१ ८०
	३४४	० ४८		३०१	१ ००
	३४५	० ४४		३०२	१ २६
	३४६	० ५८		३०४/१	० ८८
	३५१	१ ००		३०४/१/अ	० ८८
	२९६	० ४८		३०४/१/ब	० ८८
	२९७	० ५८		३०४/२	१ २१
	२९८	० ८१		३०५	० ७३
	२९९	० ८०		३०६	० ७६
	३०७	१ १४			-----
	३०८	० ८१		एकूण . .	९ ४०
	३०९	३ ०४			-----
	३११	० ७५	जी. पी. २०	३१७	० ६०
		-----		३१८	१ २१
	एकूण . .	१४ ८१		३२०	० ४६
		-----		३२१	० ४६
जी. पी. १८	३२९	० ४४		३२२	० ५०
	३३६	० ७१		३२३	० ३०
	३३७	० ८०		३२४	० ५८
	३४७	१ २३		३२५	० ४३
	३४८	० ४५		३२६	० ६०
	३४९	१ १०		३२७	० २६
	३५०	१ १७		३२८	० ३७
	३५२	१ ७४		३३२	० ४७
	३५३	१ ९०		३३३	० २३
	३५४	१ २५		३३४	० ०९
	३५६	० ४४		३१४	० ८९
	३५८/१	१ ३२		३१६	० २८
	३५८/२	० ८१		३३०	० २४
	३५९	० ८७		३४०	० ५८
	३६०	० ५४		३३५	१ २२
	३६१	० ३८		३३९	० १७
	३६२	० ३८		१८३	० ८८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८४	० २१		२२३	० ६५
	१८५	० ५६		२२४	० ७०
	१८६	० ५६		२२५	० २४
	१८८	० ३४		२२६	० ३१
	१९६	० ५९		२२७	० ३०
	१९७	० ४१		२२८	० ९०
	१९८	० ४५		२२९	० ४३
	२००	० ३३		२३०	० ६३
	२०९	० ४६		२३१	२ ०२
	२१०	० ५०			
	६०९	० ४२		एकूण . .	१७ ४९
	३२८	० ३७			
		एकूण . .	जी. पी. २२	२१९	० २८
		१६ ०२		२२०	० ४७
जी. पी. २१	१७५	० २५		२२१	० १९
	१७७	० ५२		२२२	० १६
	१७८	० ७५		२३२	० ७६
	१७९	० २७		२३३	० ५५
	१८०	० १२		२३४	० ६३
	१८१	० १२		२३५	० ३४
	१८२	० ६६		२३६	० ३०
	१८९	० ३८		२३७	० ४०
	१९०	० ८०		२३८	१ २०
	१९१	० २१		२३९	० ९७
	१९२	० ७६		२४०	० १५
	१९४	० ४६		२४१	० १३
	१९५	० ४५		२४२	० १८
	२०२	० ४०		५९९	० ५७
	२०३	० ४६		६०३	० १९
	२०४	० ४५		६०४	० ३४
	२०५	० ३४		६०६	० १५
	२०६	० ६३		६०७	० १६
	२०७	० २३		११०	० ३६
	२०८	० २४		१११	० १८
	२११	० ४७		११२	० १८
	२१२	० २३		११३	० ३२
	२१३	० २३		११५	० ३९
	२१४	० २६		११६	० ४१
	२१५	० ४८		११८	० ४१
	२१६	० २८		११९	० २९
	२१७	० ३६		१२१	० ४०
	२१८	० ५०			
				एकूण . .	११ ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जी. पी. २३	११७	० १६		१५१	१ ३१
	१२६	० ६२		५९१	० ८८
	१२७	० १६			
	१२८	० ७९		एकूण :	१७ ९६
	१२९	० ६१			
	१३०	० ४५	जी. पी. २५	१३८	० ५८
	१३२	० ६८		१३९	० ९४
	५९७	० १६		१४०	१ ३४
	५९८	० ४५		१४१	१ ४०
	६०२	० ६०		१४२	० ६२
	१२५	१ ००		१५२	० ९०
	१३३	१ ५०		१५७	० ६६
	५९५	० ८२		५९०	३ ००
	५९६	० ७०		१५५	१ ६८
	१३१	० ८०		१५६	२ ०२
	१६४	० ६१			
	१६५	० ५९		एकूण . .	१३ १४
	१६६	० ८५			
	१६७	० ८५	जी. पी. २६	२५४	१ ५६
	१६८	० ६६		२८०	१ ५९
	१६९	१ १२		२८१	१ २३
	१४९	१ ००		२८२	१ ७६
	१५०	० ९३		२८३	० ४७
				२८४	० ४५
	एकूण . .	१६ ११		२५५	२ ८९
				२६०	३ २६
				२६१	० ८४
				२६२	१ ५०
जी. पी. २४	१३४	० ९६		२७८	१ ५८
	१३५	० ५६		२७९	० ८४
	१३६	० ७०		२७७	१ ५३
	१३७	० ९०			
	१४३	० ८०		एकूण . .	१९ ६०
	१४४	१ ७०			
	१४५	० ६२	जी. पी. २७	२७४	० ७०
	१४६	० ७०		२७५	० ५०
	१४७	० ६८		२७६	० ८१
	१४८	० ६८		२८५	१ ७२
	५९२	० ८८		२८६	१ २८
	१५३	१ ०१		२८७	० ७८
	१५४	० ८०		२८८	० ४५
	१५८	० ४१		२९०	० ७८
	१६०	१ ६२		२९१	० ५९
	१६१	० ९६		२९२	० ४५
	१६३	१ ७९			

अनुसूची—चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	सरळ विमोचक	शेतीयोग्य क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
	२९३	० ४६			हे. आर
	२६६	१ १७	१	जी. पी. ६	१६ ५६
	२६७	० ०३	२	जी. पी. ८	२२ ३३
	२६८	० ०४	३	जी. पी. ९	१७ १६
	२६९	० ०३	४	जी. पी. १०	१५ ९६
	२७०	० ४०	५	जी. पी. ११	९ ३७
	२७२	० ९५	६	जी. पी. १२	१६ ३०
	२७३	० १८	७	जी. पी. १३	१२ ३८
	२८९	० ८५	८	जी. पी. १४	१३ ७९
	५८१	० ०३	९	जी. पी. १५	१५ ७०
	५८२	० ०३	१०	जी. पी. १६	१३ ९१
	५८३	० ०३	११	जी. पी. १७	१४ ८१
	५८४	० ०२	१२	जी. पी. १८	१९ ०२
	५८५	० ०२	१३	जी. पी. १९	९ ४०
	५८७	० ४०	१४	जी. पी. २०	१६ ०२
	६५३	० ३४	१५	जी. पी. २१	१७ ४९
			१६	जी. पी. २२	११ ०६
			१७	जी. पी. २३	१६ ११
	एकूण :	१३ ०४	१८	जी. पी. २४	१७ ९६
			१९	जी. पी. २५	१३ १४
जी. पी. २८	२४३	० ६४	२०	जी. पी. २६	१९ ६०
	२४४	१ ४०	२१	जी. पी. २७	१३ ०४
	२४५	१ ००	२२	जी. पी. २८	१३ ०४
	२४६	० ५०			
	२४७	० ४९		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३३४ १५
	२४८	० ५०			
	२४९	० ८५			
	२५०	० ४४			
	२५१	० ३९			
	२५२	० ३९			
	२५३	० ५५			
	६०१	० ६४			
	२५६/१	० ४६			
	२५६/२	२ ००			
	२५८	० ९२			
	२५९	१ ०९			
	६००	० ७८			
	एकूण :	१३ ०४			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :		३३४ १५			
			गावनिहाय गोषवारा		
			अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
			(१)	(२)	(३)
					हे. आर
			१	मालेरमाल	३३४ १५
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	३३४ १५
			चंद्रपूर:		
			दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.		
			प्र. बा. गायकवाड,		
			कार्यकारी अभियंता,		
			लघु पाटबंधारे विभाग,		
			चंद्रपूर.		



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	7	0 70		560	0 61
	8	0 83		561	0 49
	9	0 19		562	2 02
	10	0 25		622	0 27
	11	0 13			
	12	0 19		Total ..	17 16
	13	0 17			
	14	0 16	GP-10	503	1 13
	15	0 11		510	0 68
	16	0 10		511	1 97
	17	0 03		512/1	0 85
	18	0 02		512/2	0 41
	19	0 03		513	0 66
	20	0 02		618	0 40
	21	0 02		619	1 26
	22	0 02		536	1 62
	97	0 05		537	0 62
	98	0 05		538	0 64
	99	0 05		543	0 54
	100	0 05		544	0 54
	101	0 05		545	1 21
	245	1 00		546	0 20
	246	0 50		547	0 50
	388	0 05		548	0 64
	647	0 21		617	1 59
	648	0 13		431	0 50
	Total ..	22 33		Total ..	15 96
GP-9	50	0 20	GP-11	494	0 73
	51	0 25		496	1 10
	509	0 20		498	1 01
	550	2 40		499	0 80
	551	0 82		500	0 69
	552	0 73		501	0 50
	553	0 42		514	0 22
	558	0 90		515	0 22
	621	2 40		516	0 22
	623	0 43		517	0 22
	625	0 09		518	0 22
	626	0 24		519	0 73
	534	1 17		539	0 63
	535	1 53		540	0 74
	554	0 40		541	0 40
	555	0 40		542	0 54
	556	0 25		611	0 40
	557	0 58			
	559	0 36		Total ..	9 37

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-12	432	0 27	GP-14	430	0 36
	439	0 78		433	0 62
	440	0 27		434	0 44
	441	0 50		436	1 77
	442	0 85		437	1 60
	443	0 52		450	0 54
	444	0 42		452	0 07
	446	0 44		453	0 59
	447	0 62		454	0 61
	448	1 39		455	0 57
	449	0 40		456	0 99
	504	1 62		424	0 74
	379	0 40		425	0 65
	380	0 75		427	0 40
	382	1 00		428	1 84
	383	1 04		460	0 24
	385	1 63		461	0 24
	386	1 63		462	0 26
	387	0 80		463	0 35
	435	0 42		464	0 28
	497	0 24		465	0 23
	610	0 31		466	0 36
Total . .		16 03	Total . .		13 79
GP-13	331	0 26	GP-15	451	0 13
	390	0 61		458	0 83
	391	1 81		459	0 85
	393	0 15		467	0 60
	394	0 12		468	0 44
	395	0 11		469	0 49
	396	0 26		470	0 51
	397	0 34		471	0 31
	398	0 29		472	0 13
	399	0 38		473	0 13
	400	1 07		489	0 20
	401	0 84		490	0 40
	426	0 90		491	0 46
	429	0 22		492	0 49
	402	0 59		493	0 42
	403	1 04		495	0 18
	404	0 50		521	0 74
	405	0 41		522	0 74
	406	0 37		408	1 20
	407	1 34		409	0 59
	419	0 77		410	0 60
Total . .		12 38	Total . .		0 24
					0 40



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	414	0 25		580	0 12
	415	0 25		588	0 32
	416	0 26		614	0 04
	417	0 68		615	0 04
	418	0 72		616	0 06
	420	0 38		530	0 63
	421	0 40			
	422	0 82		Total ..	13 91
	423	0 86			
	Total ..	15 70	GP-17	315	0 58
				319	0 58
				341	1 29
GP-16	338	0 63		342	0 94
	487	0 06		343	0 51
	523	0 26		344	0 48
	525	0 02		345	0 44
	526	0 03		346	0 58
	527	0 05		351	0 10
	528	0 10		396	0 48
	529	0 09		297	0 58
	530	0 63		298	0 81
	531	0 19		299	0 80
	532	0 10		307	1 14
	564	0 19		308	0 81
	565	0 10		309	3 04
	566	0 90		311	0 75
	567	0 31			
	569	0 16		Total ..	14 81
	570	0 14			
	571	0 12	GP-18	329	0 44
	573	0 15		336	0 71
	574	0 13		337	0 80
	575	0 11		347	1 23
	576	0 07		348	0 45
	577	0 94		349	1 10
	612	0 50		350	1 17
	413	0 43		352	1 74
	474	0 32		353	1 90
	475	0 42		354	1 25
	476	0 84		356	0 44
	477	0 48		358/1	1 32
	478	0 44		358/2	0 81
	479	0 52		359	0 87
	480	0 32		360	0 54
	481	0 16		361	0 38
	482	1 08		362	0 38
	484	0 60		363	0 20
	485	0 32		364	0 43
	486	0 18		365	0 52
	579	0 61		366	1 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-19	367/1	0 58	GP-21	175	0 25
	367/2	0 60		177	0 52
				178	0 75
	Total ..	19 02		179	0 27
				180	0 12
	300	1 80		181	0 12
	301	1 00		182	0 66
	302	1 26		189	0 38
	304/1	0 88		190	0 80
	304/1/A	0 88		191	0 21
	304/1/C	0 88		192	0 76
	304/2	1 21		194	0 46
	305	0 73		195	0 45
	306	0 76		202	0 40
	Total ..	9 40		203	0 46
GP-20	317	0 60	GP-22	204	0 45
	318	1 21		205	0 34
	320	0 46		206	0 63
	321	0 46		207	0 23
	322	0 50		208	0 24
	323	0 30		211	0 47
	324	0 58		212	0 23
	325	0 43		213	0 23
	326	0 60		214	0 26
	327	0 26		215	0 48
	328	0 37		216	0 28
	332	0 47		217	0 36
	333	0 23		218	0 50
	334	0 09		223	0 65
	314	0 89		224	0 70
	316	0 28		225	0 24
	330	0 24		226	0 31
	340	0 58		227	0 30
	335	1 22		228	0 90
	339	0 17		229	0 43
	183	0 88		230	0 63
	184	0 21		231	2 02
	185	0 56			
	186	0 56		Total ..	17 49
	188	0 34			
	196	0 59		219	0 28
	197	0 41		220	0 47
	198	0 45		221	0 19
	200	0 23		222	0 16
	209	0 46		232	0 76
	210	0 50		233	0 55
	609	0 42		234	0 63
	328	0 37			
	Total ..	16 02			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-23	235	0 34	GP-24	134	0 96
	236	0 30		135	0 56
	237	0 40		136	0 70
	238	1 20		137	0 90
	239	0 97		143	0 80
	240	0 15		144	1 70
	241	0 13		145	0 62
	242	0 18		146	0 70
	599	0 57		147	0 68
	603	0 19		148	0 68
	604	0 34		592	0 88
	606	0 15		153	1 01
	607	0 16		154	0 80
	110	0 36		158	0 41
	111	0 18		160	1 62
	112	0 18		161	0 96
	113	0 32		163	1 79
	115	0 39		151	1 31
	116	0 41		591	0 88
	118	0 41			
	119	0 29		Total ..	17 96
	121	0 40			
	Total ..	11 06	GP-25	138	0 58
				139	0 94
				140	1 34
	117	0 16		141	1 40
	126	0 62		142	0 62
	127	0 16		152	0 90
	128	0 79		157	0 66
	129	0 61		590	3 00
GP-23	130	0 45	GP-26	155	1 68
	132	0 68		156	2 02
	597	0 16			
	598	0 45		Total ..	13 14
	602	0 60			
	125	1 00		254	1 56
	133	1 50		280	1 59
	595	0 82		281	1 23
	596	0 70		282	1 76
	131	0 80		283	0 47
	164	0 61		284	0 45
	165	0 59		255	2 89
	166	0 85		260	3 36
	167	0 85		261	0 84
	168	0 66		262	1 50
	169	1 12		278	1 58
	149	1 00		279	0 84
	150	0 93		277	1 53
	Total ..	16 11		Total ..	19 60

Chandrapur :  
Dated the 3<sup>rd</sup> April 2024.

P. B. GAYAKWAD,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८७.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		१००	० ४८
क्रमांक ८०१-विशा-अधि.-३-त.मो.उ.सि.यो.-२०२४.—		१०५	० ३८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		१०६	० ७६
		१०७	० ७५
		१०८	० ४०
		१०९	० ६४
		११०	० ४४
		९५	१ ६३
		९६	१ ३५
		९७	० ७६
		९८/१	० ८८
		९८/२	० ४४
		१११	० ०९
		११२	० ०८
		११३	० १७
		११४	० २६
		११५	० २०
		११६	० २०
		११७	० ०९
		११८	१ ३०
		एकूण . .	१५ ६२
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.	जी. पी. २	१४५	० ५३
		१४६	० ६८
		१४७	० ८१
		१४८	० ८१
		१४९	० ५९
		१५०	१ ०१
		१५१	० ८२
		१५२	१ ०४
		१५६/१	० ३९
		१५६/२	० ३९
		१५७	० ००
		१५८	० ४४
		१२०	० ५१
		१३६	० ०७
		१३७	० ५०
		१३८	० ९४
		१३९	० ४०
		१४०	० ७४
		१४१	० ७३
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—गुणाबाई पाणी वापर संस्था, गीलगाव.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२१९ ५३ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		गीलगाव	
जी. पी. १	१०१	१ १३	
	१०२	० ९४	
	१०३	० ४९	
	९९/१	० ४४	
	९९/२	१ ३२	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४२	० २६		२०	० ५२
	१४३	० ९७		२१	० ५५
	१४४	० २२		२२	० ५२
	१५३	० ३१		१५३	० ३६
	१५४	० ३१		१५५	० ६४
	१५५	१ ६३		१५६	१ ००
				१६०	१ ७८
	एकूण . .	१५ १०		१६१	१ ४०
				१६२	० ४०
जी. पी. ३	१६२	० ४३		१६३	० ४१
	१६३	१ ३२		१६४	० ४४
	१६१	० ५८			
	१६७/१	३ ०५		एकूण . .	१७ ७२
	१७६	१ ९४			
	१६४	० ५४			गिलगाव
	१६५	० ७१	जी. पी. ४	१२१	० ४२
	१६६	२ ९०		१२७/१	१ ६७
	१७१	० ५५		१२७/१/ब	० ६०
	१७३	१ ५८		१२७/२	० ४०
	१७४	१ ६०		१३४/अ	० ४६
	१६७/२	१ ४४		१३४/ब	० ६०
				१३५	१ १३
	एकूण . .	१६ ६४		१३३	२ ६०
				१६९	१ ६७
	बंधोना			एकूण . .	९ ५५
जी.पी. ३ वी ७	३/१	० ५१			
	३/२	० ४०			बंधोना
	४	१ ०७			
	५	० ४६	जी.पी. ४ वी ७	२७	० ४८
	६	० ७२		२८	० ४०
	७	० ६०		२९	० ८०
	८/१	० ४४		३०	० ६६
	८/२	० ४०		३१	० २२
	९	० ६८		३२	२ ३६
	११	० ३६		३९	१ ५५
	१२	० ४४		४०	० ४१
	१३	० ०८		४१/१	० ६८
	१४	० ०८		४१/२	० ६०
	१५	० ४०		२४	१ ६४
	१६/१	१ ६०		२५	० ४६
	१६/२	० ४०		२६	० ४६
	१८	० ५४		३३	० ९८
	१९	० ५२		३४	१ १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५	० ३२		३५३	० १७
	३६	१ १२		३५६	१ ७५
	३७	० ६६		३५४	१ ५५
	३८	० ४६		२२९	१ १४
				३३७	० ६८
	एकूण . .	१५ ३८		२२६	० ६५
				२२७	० ६२
	गिलगाव			२२८	० ६३
जी. पी. ५	८२	४ १७		२२४	१ १८
	१२६	१ ३६		२२५	१ ९८
	१२८	० ६०		१८४	१ ७२
	१२९	१ ८३		१८५	१ ५६
	१३०	२ ००		२००	२ ३४
	१३१	० ९०		२०१	१ ९९
	१३२	० ६०			
	६	१ ९३		एकूण . .	२३ ९३
	७	१ ९३			
	८	१ ९३		नवरगाव	
			जी. पी. १	६९	० ५५
	एकूण . .	१७ २५		७०	० ९०
				७१	० ९०
जी. पी. ६	४	० ८४		७२/१	० ६०
	५	१ ९३		७२/२	० ९४
	१८७	१ ६२		७३	२ ५३
	१८८	१ २६		८२	० २३
	१८९	२ ३९		५३/१	१ ६९
	१९०/१	१ ६२		५३/२	१ ६९
	१९०/२	० ४०		५३/३	० ५१
	१९०/३	० ३०		५४	० २५
	१९३	० ७८		५५	० ३७
	१९४	१ २१		६४	१ ०५
	१९५	० ७२			
	१९६	० ५०		एकूण . .	१२ २१
	१९७	१ ३३			
	१९९/१	० ५०	जी. पी. २	५७	१ ३९
	१९९/२	० ५५		५८	० ४२
	३४०	१ २०		५९	० ८०
				६१	० १५
	एकूण . .	१७ १५		६२/अ	१ ०२
				६२/ब	० ६३
जी. पी. ७	३३९/अ/१	४ ८०		६३/१	० ३८
	३५१	० ६४		६३/२	० ६०
	३५२	० ५३		६५	१ ९३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६६/अ	० ६०		२४	१ २५
	६६/ब	० ४९		२८	१ ०६
	६७	० १०		२९	० ९३
	६८	० ६६		३०	० ४२
	३९	२ ८५		३१	० ८९
	४०	१ ००		३४	० ४५
	४१	१ ००			
	४२	१ ४१		एकूण . .	१३ ८४
	४३	० ६२			
	४४	० ५२	जी. पी. ५	१०	१ ५६
	४५/१	१ ००		११/अ	१ १८
	४५/२	० ७०		११/ब	० ८०
				१२	० ५५
	एकूण . .	१८ २७		१३	० १४
				१४	० ७८
जी. पी. ३	३५/१	० ९८		१६	० ५१
	३५/२	० ४०		१७	० ५६
	३५/३	० ४०		१८/अ	० १८
	३६	० ३४		१८/ब	० २६
	३७	० ६५		५२/१	१ ६०
	३८	१ ००		५२/२	१ ५५
	४६	० ३६		५२/३	१ ५५
	४७	१ ०१		५२/४	१ ५५
	४८	० १०		५२/५	१ ५५
	४९	२ ४५		५२/६	१ ५५
	५०	० ४०			
	५०/२	० ४०		एकूण . .	१५ ८७
	५०/३	० ४०			
	५१/अ	१ १९	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२१९ ५३
	५१/ब	० ९२			
	एकूण . .	११ ००			
			विमोचकनिहाय गोषवारा		
			अ. क्र.	सरळविमोचक	शेती योग्य क्षेत्र
जी. पी. ४	१९	२ १७	(१)	(२)	(३)
	२०	० १२			हे. आर
	२५	० ४४	१	जी. पी. १	१५ ६२
	२६	० ८४	२	जी. पी. २	१५ १०
	२७	१ २४	३	जी. पी. ३	१६ ६४
	३२	० ८०	४	जी. पी. ३ वी ७	१७ ७२
	३३	० ७३	५	जी. पी. ४	९ ५५
	२२	१ ६०	६	जी. पी. ४ वी ७	१५ ३८
	२३	० ९०	७	जी. पी. ५	१७ २५



**विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू**

(१)	(२)	(३) हे. आर
८	जी. पी. ६	१७ १५
९	जी. पी. ७	२३ ९३
१०	जी. पी. १	१२ २१
११	जी. पी. २	१८ २७
१२	जी. पी. ३	११ ००
१३	जी. पी. ४	१३ ८४
१४	जी. पी. ५	१५ ८७
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२१९ ५३

**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	गीलगाव	११५ २४
२	बंधोना	३३ १०
३	नवरगाव	७१ १९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२१९ ५३

**प्र. बा. गायकवाड,**  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

**Notification-III**

No. 801-DB-Noti.-3-T.M.L.I.P.-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005 I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Therefore I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Circle, Chandrapur.

**SCHEDULE**

**Name of Project :** Talodhi Mokasa Lift Irrigation Project

**Name of WUA :** Gunabai Water User Association, Gilgaon

Total Area of WUA : 219.53H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C.C.A. (3) H. A.
GP-1	Gilgaon	
	101	1 13
	102	0 94
	103	0 49
	99/1	0 44
	99/2	1 32
	100	0 48
	105	0 38
	106	0 76
	107	0 75
	108	0 40
	109	0 64
	110	0 44
	95	1 63
	96	1 35
	97	0 76
	98/1	0 88
	98/2	0 44
GP-2	111	0 09
	112	0 08
	113	0 17
	114	0 26
	115	0 20
	116	0 20
	117	0 09
	118	1 30
	Total . .	15 62
	145	0 53
	146	0 68
	147	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	148	0 81		13	0 08
	149	0 59		14	0 08
	150	1 01		15	0 40
	151	0 82		16/1	1 60
	152	1 04		16/2	0 40
	156/1	0 39		18	0 54
	156/2	0 39		19	0 52
	157	0 00		20	0 52
	158	0 44		21	0 55
	120	0 51		22	0 52
	136	0 07		153	0 36
	137	0 50		155	0 64
	138	0 94		156	1 00
	139	0 40		160	1 78
	140	0 74		161	1 40
	141	0 73		162	0 40
	142	0 26		163	0 41
	143	0 97		164	0 44
	144	0 22			
	153	0 31		Total . .	17 72
	154	0 31			
	155	1 63			
	Total . .	15 10	GP-4	Gilgaon	
				121	0 42
				127/1	1 67
				127/1/B	0 60
GP-3	162	0 43		127/2	0 40
	163	1 32		134/A	0 46
	161	0 58		134/B	0 60
	167/1	3 05		135	1 13
	176	1 94		133	2 60
	164	0 54		169	1 67
	165	0 71			
	166	2 90		Total . .	9 55
	171	0 55			
	173	1 58		Bandhona	
	174	1 60	GP-4 V 7	27	0 48
	167/2	1 44		28	0 40
	Total . .	16 64		29	0 80
				30	0 66
				31	0 22
	Bandhona			32	2 36
GP-3 V 7	3/1	0 51		39	1 55
	3/2	0 40		40	0 41
	4	1 07		41/1	0 68
	5	0 46		41/2	0 60
	6	0 72		24	1 64
	7	0 60		25	0 46
	8/1	0 44		26	0 46
	8/2	0 40		33	0 98
	9	0 68		34	1 12
	11	0 36		35	0 32
	12	0 44		36	1 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	37	0 66		185	1 56
	38	0 46		200	2 34
				201	1 99
	Total . .	15 38		Total . .	23 93
	Gilgaon			Navargaon	
GP-5	82	4 17	GP-1	69	0 55
	126	1 36		70	0 90
	128	0 60		71	0 90
	129	1 83		72/1	0 60
	130	2 00		72/2	0 94
	131	0 90		73	2 53
	132	0 60		82	0 23
	6	1 93		53/1	1 69
	7	1 93		53/2	1 69
	8	1 93		53/3	0 51
	Total . .	17 25		54	0 25
				55	0 37
				64	1 05
				Total . .	12 21
GP-6	4	0 84	GP-2	57	1 39
	5	1 93		58	0 42
	187	1 62		59	0 80
	188	1 26		61	0 15
	189	2 39		62/A	1 02
	190/1	1 62		62/B	0 63
	190/2	0 40		63/1	0 38
	190/3	0 30		63/2	0 60
	193	0 78		65	1 93
	194	1 21		66/A	0 60
	195	0 72		66/B	0 49
	196	0 50		67	0 10
	197	1 33		68	0 66
	199/1	0 50		39	2 85
	199/2	0 55		40	1 00
	340	1 20		41	1 00
	Total . .	17 15		42	1 41
				43	0 62
GP-7	339/A/1	4 80		44	0 52
	351	0 64		45/1	1 00
	352	0 53		45/2	0 70
	353	0 17		Total . .	18 27
	356	1 75	GP-3	35/1	0 98
	354	1 55		35/2	0 40
	229	1 14		35/3	0 40
	337	0 68		36	0 34
	226	0 65		37	0 65
	227	0 62			
	228	0 63			
	224	1 18			
	225	1 98			
	184	1 72			

Chandrapur : P. B. GAYAKWAD,  
Dated the 3<sup>rd</sup> Executive Engineer,  
April, 2024. Minor Irrigation Division  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७८९.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

અધિસૂચના-૩

क्रमांक ८०१-चिशा-अधि.-३-त.मो.उ.सिं.यो.-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापसाहेब

गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता, लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

### अनुसूची

**प्रकल्पाचे नाव**—तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना

**पाणी वापर संस्थेचे नाव**—स्वावलंबी पाणी वापर संस्था, कुनघाडा रयतवारी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—४३३ ८४ हे. आर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)

हे. आर  
कुनघाडा रयतवारी

जी. पी. ३	१२६	० ७८
	१२७	० ४९
	१२८	० ४८
	१२९	१ ०४
	१३०	० ४५
	१३१	० ४९
	१६७	० २४
	१६८	० २२
	१६९	० ५३
	१६०	० ३०
	१६१	१ २०
	१७०	० ६२
	१७१	० १२
	१७२	० १६

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७३	० ६८
	१७४	० ७२
	१७५	० ३८
	१७६	० १८
	१७७	० ४२
	१७८	० ४२
	१७९	० ८५
	१५१	० १७
	१५२	० १०
	१५३	० ३०
	१५४	० २८
	१५५	० २५
	१५६	० २८
	१५७	१ ७६
	१५८	० ६०
	१५९	० २८
	१३४	० ३७
	१३५	० ०८
	१३६	१ २३
	१३७	० २४
	१३८	० १८
	१३२	० ४९
	१३३	० ५८
	१६२	० १६
	१६३	० २३
	१६४	० ०६
	१६५	० २९
	१६६	० ३८
	एकूण . .	
		१९ ०८
जी. पी. ४	६४	० ३३
	६५	० ३३
	६६	० ३३
	६७	० ९९
	६८	१ २८
	१३९	० ३६
	१४०	० ६२
	१४१	० १५
	१४२	० ११
	१४३	० १८
	१४४	० ३८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१४५	० ४२		२२७७	१ ०४
	१४६	० ४४		२२७८	० २८
	१४७	० ९५		२२७९	१ ०४
	१४८	० ३०		२२८०/१/अ	० ५१
	१४९	० ९०		२२८०/१/ड	० ५१
	१५०	० २४		२२८०/१/ब	० ५१
	७८	० ५४		२२८०/२	० ५१
	७९	० ५२		२३५५	१ ८६
	७९९	० ३५		२३५४	० ८०
	८००	० ३५		२२८१	० ६२
	८०१	० ३६		२२८२	० ४०
	८०२	० ३५		२२८३	० ३४
	८०३	० ६२		२२८४	० ७५
	८०४	० ३८		२२८५	० ५५
	८०५	० २५			
	८०६	० ६७		एकूण . .	२२ ५६
	८०७	० ८४			
	एकूण . .	१३ ५४	जी. पी. ६	५३	१ ५८
				५४	० ५१
				५८	१ २६
जी. पी. ५	७१	० ३४		६९	२ ६४
	७२	० ४०		७०	१ १८
	७३	० ३७		५०	० ४१
	७४	० ४८		५१	० ५१
	७५/१	० ६८		५२	१ ०६
	७५/२	१ ५४		६०	० ३२
	७६	० ७८		६१	१ ५८
	७७	० ४४		५९	० ७४
	८०	० ५९		४१	० ४०
	८१	० १७		४२	० ५२
	८२	० ११		४३	० ०९
	८३	१ ६४		४४	१ १२
	५७	० ५६		४५	० ४७
	२२७३/१/अ	० ४३		४६	० ४७
	२२७३/१/क	० ४२		४७	१ ६६
	२२७३/१/ब	० ४३		४८	० ३२
	२२७३/२	० ४२		२३६४	० ३२
	८४	१ ६८		२३६५	० ३४
	५५	० ४६		४०/१	० ५६
	५६	० १४		४०/२	० ५६
	२२७४	० १६		४९	१ ००
	२२७५	० ४५			
	२२७६	० १५		एकूण . .	१९ ६२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जी. पी. ७	३७	० ३५		२४१६	० ५१
	३८	० ३५		२३८५	१ ०७
	३९	२ ३६		२३८१	० ४४
	८४२	० ५५		२३८२	० ९१
	२४३३	० २८		२३७५	१ ४०
	२०	० २३		२४२६	० १२
	२१	० २०		२३८०	२ ५५
	२७	१ ४४		२३२३	१ ०८
	२८	० २८		२३७४	० ०३
	२९	१ १०		२४१७	० ३६
	३१/१	० ५५		२४१८	० ५०
	३१/२	० ३९		२३८३	० ४२
	३६	० १४		२३८४	० ४५
	१३	० १०		८	० ५२
	१४	० १०		९	० ५२
	१५	० २६		१०	० ४२
	१६	० ४८		११	० ४१
	१७	० ५८		२३७६	० ५२
	१८	० ७२		२३७७	० १६
	१९	० ३६		२३७८	० १०
	२२	० २३		२३७९	० ६६
	२३	० २५		२३७३	० ९४
	२४	० २१		२३४०	० ३५
	२५	० ४०			
	२६	० ९०		एकूण . .	१६ ००
	३०	० २४			
	१	० २३	जी. पी. ९	२३३९	० ४२
	२	० १८		२३२६/१	१ ०३
	३	० २२		२३२६/२	० ८०
	४	० १२		२३६७	० ५५
	५	१ ३९		२३६९	० ३६
	६	० ४०		२३७०	० ३२
	७	० ४१		२३४३/१	० ४३
	८४४	० २४		२३४३/२	० ४७
	२४१९	० ४६		२३७१	० ४३
	२४२०	० २१		२३७२	० ३७
	२४२१	० २४		२३४१	० २०
				२३४२	० १८
				२३६६	० ५२
				२३६२	० ५९
				२४२५	० २४
				२३४४	० ६२
जी. पी. ८	२४१४	१ १२			
	२४१५	० ४४			
		एकूण . .			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३४५	० २१		२३३४	० ५०
	२३५६	० ४४		२३२७	० ३७
	२३५७	० ४३		२२४१	२ १८
	२३५८	० ४३		२३०१	० ७४
	२३५९	० ४३		२३०२	१ १०
	२३४९	० १६		२३०३	० २४
	२३५०	० ४६		२३०४	० ८६
	२३५१	० ६३		२३०५	० ४०
	२३५२	० ३८		२३२१	० ८७
	२३५३	० ४६		२३२२	० ८५
	२३४८	० ६६		२३२४	० ६०
	२३६०	० ६४		२३२५	० ८५
	२३६१	० ५७		२२३२	० ६६
	२३४६	० ३४		२२३४	१ ५६
	२३४७	० ३२		२२३५	० ७६
	२३६३	० ५४		२२३६	१ ५९
	२२८६	० १७		२२३७	० ६६
	२२९०	० २८		२२३८	१ ००
	२२९१	० ४२		२२३९	० ६४
	२२८७	० २४		२२४०	० ४०
	२२८८	० २४		एकूण . .	२२ ३५
	२२८९	० ५४			
	२२९२	० ४४	जी. पी. १२	२१७७	० ५७
	२२९३	० ११		२१७८	१ ००
	एकूण . .	१७ ०७		२१७९	३ ०३
जी. पी. १०	२३३५	१ ००		२१८१	१ ७९
	२३३६	० ४२		२१८३	० ३७
	२३३७	० ३४		२१८४	० ७१
	२३३८	० ३६		२१८५	० १६
	२३३१	० १०		२१६८	० ९५
	२३३२	० १२		२१६९	० २२
	२३२८	० १४		२१७०	० ८०
	२३२९	० १२		२१७१	१ १७
	२३३०	० १०		२१७२	० ४७
	२२९४	० ५६		२१७३	० ५५
	२२९५	० ७६		२१७४	० ४५
	२२९६	० १५		२१७५	० ५४
	२२९७	० ३४		२१७६	१ १२
	२२९८	० ११		२१५२	० ७०
	२३३३	० ९०		२१५३	० ३८
				२१६७	१ ३५
				एकूण . .	१६ ३३



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जी. पी. १३	२१८२	० ७०	जी. पी. १४	२१६२	० ५७
	२१८६	० ६४		२१६३	० ९७
	२१८७	० ४४		२१६४	० ३०
	२१८८	० ७१		२१६५	० ७०
	२१८९	० ४०		२१६६	० ८२
	२१९०	० ३५		२१५४	० ३८
	२१९१	१ १२		२१५५	० ५२
	२१९३	१ ३०		२१४४	० ७८
	२१९४	१ ०८		२१४५	० ६८
	२१९५	१ ००		२१५७	० ९८
	२२०८	० २१		२१५८	० ३९
	२२०९	० २३		२१५९	० ४३
	२२२०	० ४०		२१६०	० ७९
	२२१४	० १४		२१६१	० ७६
	२२१५	० १५		२१३८	१ ३६
	२२१६	० १५		२१३९	० ३५
	२२१७	० १४		२१४०	० ३०
	२२१८	० १४		२१४१	० ४५
	२२१९	० २६		२१४२	० ३२
	२२२१	० ४४		२१४७	० ११
	२२२४	० ५६		२१४८	१ २४
	२२२८	० ३२		२१४९/१	० ७९
	२२२९	० ३२		२१४९/२	० ७९
	२२३०	० २६		२१५०	० ८८
	२२३१	० १५		२१५१	० ५६
	२२१०	० २६		२१५६	१ ३८
	२२११	० ३०		२२२३	० ३८
	२२१२	० ३०			
	२१९६	१ ३०		एकूण . .	१७ ९८
	२१९८	० ७२	जी. पी. १५	२१३५	१ १२
	२१९९	० ३५		२१३६	० २५
	२२००	० ३५		२१३७	१ ०७
	२२०१	० २७		२१०९	० ४९
	२२०२	० २७		२११०	० ५२
	२२०३	० २७		२१११	१ ३७
	२२०४	० २७		२११२	० १३
	२२०५	० २३		२११३	० ४५
	२२०६	० २५		२११४	० ४१
	२२०७	० २२		२११५	० ३३
	२२१३	१ ४८		२११६	० ३५
				२११७	० ६५
	एकूण . .	१८ ४५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२११८	० ५५		२०९४	१ २५
	२११९	० ३३		२०९५	० ८५
	२१२०	० २९		२२२२	० १६
	२१२१	० ५०		२०७४	० ७६
	२१२२	० ५९		२०७५	० ४४
	२१२३	० २९		२०७६	० ६३
	२१२४	० २५		२०८०	० ३६
	२१२५	० २१		२०८१	० ४१
	२१२६	० ११		२०८२	० ४४
	२१२७	० १७		२०८३	० ५०
	२१२८	० १३			
	२१२९	० ०८		एकूण . .	१८ ७३
	२१३०	० ३५			
	२१३१	० १०	जी. पी. १७	२०७१	० ३८
	२१३२	० ७०		२०७२	० ३८
	२१३३	० ८२		२०१९	१ ४०
	२१३४	० ८३		२०२०/१	१ १०
				२०२०/२	० ४०
	एकूण . .	१३ ४४		२०२१	० ९२
				२०२२	० ४०
जी. पी. १६	२०९६	० ९५		२०२६	० ४०
	२०९७	० २८		२०२७	० ४०
	२०९८	० २२		२०७३	१ २२
	२०९९	१ ०३		२०१३	० ५४
	२१००	१ ५१		२०१४	० ४८
	२१०१	० ४०		२०१५	० २६
	२१०२	० २०		२०१६	० २४
	२१०३	० २६		२०१७	१ १०
	२१०४	० २८		२०१८	० २८
	२१०५	० ९३		२०६१	० ५९
	२१०६	१ ०६		२०६२	० ८२
	२१०७	० ४०		२०६४	१ ६०
	२१०८	० ३७		२०६५	० ६४
	२०८५	० १५		२०६६	० ६६
	२०८६	० ४८		२०६७	१ ५२
	२०८७	० ५५		२०६८	० ५२
	२०८८	० ८८		२०६९	० ८२
	२०८९	० ३८		२०७०	० ४४
	२०९०	० ८२			
	२०९१	० ६७		एकूण . .	१७ ५१
	२०९२	० ६१			
	२०९३	० ५०	जी. पी. १८	२०४३	१ २१
				२०४४	० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०४५	० १६		२३९०	० ४७
	२०४६	० १६		२३९१	० ५६
	२०४७	० १६		२३९२	० ४०
	२०४८	० ६३		२३९३	३ ८०
	२०४९	० २१		२३९४	० ४०
	२०५०	० २०		२३९६	० ४०
	२०५१	० २०		२३९७	० ३६
	२०५२	० २०		२३९८	० ३४
	२०५३	१ ८५		२३९९	० ३५
	२०५४	० १६		२४००	० ४०
	२०५५	० १६		२४०१	० ७३
	२०५६	० १६		२४०२	० ७२
	२०५७	० ७१		२४१०	१ २०
	२०५८	० ७७		२४०५/१	० ९०
	२०६३	० २४		२४०५/२	० ४५
	२३०६	० ३४		२४०५/३	० ४५
	२३०७	० ६२		२४२८	० २०
	२३०८	० ११			
	२३१०	० ७८		एकूण . .	१८ ७२
	२३११	० ४३			
	२३१२	० ९२	जी. पी. २०	१८२२	० ४०
	२३१३	० २६		१८१४	० ४०
	२३१४	१ ११		१८१५	० ३०
	२३१५	० ७०		१८१६	० ३६
	२३१६	० ५३		१८२४	० ४७
	२३१७	० ०६		२०३४	१ ०१
	२३१८	० १३		२०३५	० ४०
	२३१९	० ५५		२०३६	० ४०
	२३२०	० ३२		२०३७	० ३६
				२०३८	१ ०५
	एकूण . .	१४ २१		२०३९	० ४१
				२०४०	० ४१
जी. पी. १९	२४०६	० ८१		२०४१	० ४६
	२४०७	० ७४		२०४२	० ९७
	२४०८	० ६९		१८१८	० ३६
	२४०९	० ७८		१८१९	० ५३
	२४११	० ९६		१८२०	० ६९
	२४१२	० ५२		१८२१	० ८०
	२३८६	० ५२		२३९५	० ४४
	२३८७	० ५८		२०३२	० ८१
	२३८८	० ४७		२०३३	० ७६
	२३८९	० ५२		१८१०	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८११	१ २८		१८३९	० ७१
	१८१२	० ५९		१८४०	० ४४
	१८१३	० ५४			
	१८२३	० ३३		एकूण . .	१५ ७३
	१८२७	० २८			
	१८२८	० ३०	जी. पी. २२	१८४३	० ४२
	१८२९	० ५७		१८४४/१	१ ४२
				१८४४/२	० ८२
	एकूण . .	१५ ८९		१८४२	१ १२
जी. पी. २१	१७९९	० ७०		१८४५	० ५६
	१८००	० ८०		१८५५	० ५४
	१८०१	० ७६		२४२२	० ६८
	१८०२	० २३		१८५२	० ५५
	१८०३	० ११		१८५३	० २६
	१८०५	० १६		१८५४	० २६
	१८०६	० ४०		१८५६	० ८३
	१८३०	० ९२		२००४	० २४
	१८३१	० ११		१८४९	० ८०
	१८३२	० ८१		१९९९	० ०४
	१८३३	० २४		२०००	० २८
	१८३४	० २४		२००१	० ६२
	१८३५	१ ०४		२००८	० २८
	२०२९	० ४४		२००९	० २८
	२०३०	० ९२		२०१०	० ५६
	२०३१	१ २१		२०११	० २५
	२४२३	० १४		२०१२	० ३८
	१७९८	० ६६		२००३	० ४०
	१७९१	० ४०		२००५	० २४
	१७९२	० ४०		१८४६	० ३०
	१७९३	० ५४		१८४७	० ४४
	१७९४	० ५३		१८४८	० १३
	१७९५	० २१		१८५०	० ७८
	१७९६	० २७		२००७	१ ८४
	१७९७/१	० ७३		२०२४	० २८
	१७९७/२	० ६१		२०२५	० २२
	२४३०	० ०२		एकूण . .	१६ ०२
	२४३१	० ०३	जी. पी. २३	१८५७	१ ३६
	१८३६	० १४		१८५८	० ३७
	१८३७	० ४०		१८५९	० ३७
	१८३८	० ४१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८६०	० ४५	जी. पी. २५	१९१९	१ ००
	१८६१	० १६		१९२१	० ८४
	१८६२	० ५४		१९५७	० ८१
	१८६३	० ३२		१९६०	१ ००
	१८६४	० ९६		१९६१	१ १६
	१८६५	० ९०		१९३०	० २६
	१८६६	० ९६		१९६२	१ २२
	१८६८	० ५४		१९६४	१ ४०
	१८९६	१ ००		१९६३	१ २०
	१८९७	१ १५		२४३२	१ ००
	१९००	१ २४		१९६८	१ ३९
	१९०१	१ २१		१९७१	१ ०४
	१९०२	१ ४०		१९७६	० ७६
	१९०३	० ९०		१९७७	१ ००
	१९१३	० ५२		१९७८	१ ०४
	१९१५	१ ०७		१९७९	० ८६
	१९१६	० ५२		१९६५	१ ००
	१९१७	० ९०		१९६६	१ ००
	१९१८	१ ०४		१९७०	० ४९
	१९२०	० ६४		एकूण . .	१८ ४७
	एकूण . .	१८ ५२	जी. पी. २६	१९९१	१ ०२
जी. पी. २४	१८९४	१ ००		१९९२	० ५७
	१८९५	१ ००		१९९३	० २८
	१८९२	१ ००		१९९४	० ३६
	१८९३	१ ००		१९९५	० ३८
	१९०६	१ १५		१९९६	१ १०
	१९०७	१ ३५		१९९७	० ६०
	१९०४	१ ३०		२४३९	० ५२
	१९०५	१ १०		२४४०	० ४०
	१९०८	१ ००		१९८८	० ९१
	१९०९	० ७२		१९९०	० ६०
	१९१०	० ७०		१९८१	१ ४८
	१९११	१ ००		१९८२	१ १३
	१९२२	० ९८		१९८३	० २६
	१९२६	० ९२		१९८४	० ५३
	१९२४	१ २८		१९८५	० ६१
	१९२७	१ ०८		१९८६	० ६४
	१९२९	० ५६		१९८७	० ३२
	एकूण . .	१७ १४		१९८९	० ५२
				एकूण . .	१२ २३

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९०.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.					H. A.
<b>Notification-III</b>				129	1 04
No. 801-DB-Noti.-3-T.M.L.I.P.-2024.—				130	0 45
Whereas, it has been decided to delineate Area				131	0 49
of Operation of Water User's Association (WUA's) on				167	0 24
hydraulic basis and as per Administrative convenience				168	0 22
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act,				169	0 53
2005. I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive				160	0 30
Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby,				161	1 20
delineate Area of Operation of following WUA's and direct				170	0 62
that the certified copy of the updated map and list of land				171	0 12
holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed				172	0 16
on the notice board of the offices of concerned <i>Gram</i>				173	0 68
<i>Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division				174	0 72
and Division & at other prominent public places.				175	0 38
Now Therefore I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, the				176	0 18
Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur				177	0 42
also hereby declare that no water shall be supplied by				178	0 42
the Appropriate Authority to an individual holder or				179	0 85
occupier of such land and that system of supply of water				151	0 17
through Water User's Association shall be binding on all				152	0 10
the holders and occupiers of the land under Management				153	0 30
of Irrigation System by Farmers.				154	0 28
Any person affected by this notification or part				155	0 25
thereof, may within thirty days from the date of				156	0 28
publication of this notification in the <i>Official Gazette</i> , file				157	1 76
an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur				158	0 60
Irrigation Circle, Chandrapur.				159	0 28
SCHEDULE				134	0 37
<b>Name of Project</b> : Talodhi Mokasa Lift Irrigation				135	0 08
Project				136	1 23
<b>Name of WUA</b> : Swavlambi Water User				137	0 24
Association, Kunghada Rayatwari				138	0 18
Total Area of WUA : 433 84 H.A.				132	0 49
Direct Outlet				133	0 58
Survey No.				162	0 16
C.C.A.				163	0 23
(1)				164	0 06
(2)				165	0 29
(3)				166	0 38
H. A.					
Kunghada Rayatwari					
GP-3					
126					
127					
128					
0 78					
0 49					
0 48					
GP-4					
64					
65					
66					
67					
68					
139					
140					
141					
142					
143					
144					
145					
146					
0 33					
0 33					
0 33					
0 99					
1 28					
0 36					
0 62					
0 15					
0 11					
0 18					
0 38					
0 42					
0 44					
Total . .					19 08

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-5	147	0 95	GP-6	53	1 58
	148	0 30		54	0 51
	149	0 90		58	1 26
	150	0 24		69	2 64
	78	0 54		70	1 18
	79	0 52		50	0 41
	799	0 35		51	0 51
	800	0 35		52	1 06
	801	0 36		60	0 32
	802	0 35		61	1 58
	803	0 62		59	0 74
	804	0 38		41	0 40
	805	0 25		42	0 52
	806	0 67		43	0 09
	807	0 84		44	1 12
	Total . .	13 54		45	0 47
	71	0 34		46	0 47
	72	0 40		47	1 66
	73	0 37		48	0 32
	74	0 48		2364	0 32
	75/1	0 68		2365	0 34
	75/2	1 54		40/1	0 56
	76	0 78		340/2	0 56
	77	0 44		49	1 00
	80	0 59	GP-7	Total . .	19 62
	81	0 17		37	0 35
	82	0 11		38	0 35
	83	1 64		39	2 36
	57	0 56		842	0 55
	2273/1/A	0 43		2433	0 28
	2273/1/C	0 42		20	0 23
	2273/1/B	0 43		21	0 20
	2273/2	0 42		27	1 44
	84	1 68		28	0 28
	55	0 46		29	1 10
	56	0 14		31/1	0 55
	2274	0 16		31/2	0 39
	2275	0 45		36	0 14
	2276	0 15		13	0 10
	2277	1 04		14	0 10
	2278	0 28		15	0 26
	2279	1 04		16	0 48
	2280/1/A	0 51		17	0 58
	2280/1/D	0 51		18	0 72
	2280/1/B	0 51		19	0 36
	2280/2	0 51		22	0 23
	2355	1 86		23	0 25
	2354	0 80		24	0 21
	2281	0 62		25	0 40
	2282	0 40		26	0 90
	2283	0 34		30	0 24
	2284	0 75		1	0 23
	2285	0 55		2	0 18
	Total . .	22 56			



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	3	0 22		2344	0 62
	4	0 12		2345	0 21
	5	1 39		2356	0 44
	6	0 40		2357	0 43
	7	0 41		2358	0 43
	844	0 24		2359	0 43
	2419	0 46		2349	0 16
	2420	0 21		2350	0 46
	2421	0 24		2351	0 63
	Total . .	17 15		2352	0 38
GP-8	2414	1 12		2353	0 46
	2415	0 44		2348	0 66
	2416	0 51		2360	0 64
	2385	1 07		2361	0 57
	2381	0 44		2346	0 34
	2382	0 91		2347	0 32
	2375	1 40		2363	0 54
	2426	0 12		2286	0 17
	2380	2 55		2290	0 28
	2323	1 08		2291	0 42
	2374	0 03		2287	0 24
	2417	0 36		2288	0 24
	2418	0 50		2289	0 54
	2383	0 42		2292	0 44
	2384	0 45		2293	0 11
	8	0 52		Total . .	17 07
	9	0 52	GP-10	2335	1 00
	10	0 42		2336	0 42
	11	0 41		2337	0 34
	2376	0 52		2338	0 36
	2377	0 16		2331	0 10
	2378	0 10		2332	0 12
	2379	0 66		2328	0 14
	2373	0 94		2329	0 12
	2340	0 35		2330	0 10
	Total . .	16 00		2294	0 56
GP-9	2339	0 42		2295	0 76
	2326/1	1 03		2296	0 15
	2326/2	0 80		2297	0 34
	2367	0 55		2298	0 11
	2369	0 36		2333	0 90
	2370	0 32		2334	0 50
	2343/1	0 43		2327	0 37
	2343/2	0 47		2241	2 18
	2371	0 43		2301	0 74
	2372	0 37		2302	1 10
	2341	0 20		2303	0 24
	2342	0 18		2304	0 86
	2366	0 52		2305	0 40
	2362	0 59		2321	0 87
	2425	0 24		2322	0 85
				2324	0 60
				2325	0 85

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	2232	0 66		2229	0 32
	2234	1 56		2230	0 26
	2235	0 76		2231	0 15
	2236	1 59		2210	0 26
	2237	0 66		2211	0 30
	2238	1 00		2212	0 30
	2239	0 64		2196	1 30
	2240	0 40		2198	0 72
	Total . .	22 35		2199	0 35
GP-12	2177	0 57		2200	0 35
	2178	1 00		2201	0 27
	2179	3 03		2202	0 27
	2181	1 79		2203	0 27
	2183	0 37		2204	0 27
	2184	0 71		2205	0 23
	2185	0 16		2206	0 25
	2168	0 95		2207	0 22
	2169	0 22		2213	1 48
	2170	0 80		Total . .	18 45
	2171	1 17	GP-14	2162	0 57
	2172	0 47		2163	0 97
	2173	0 55		2164	0 30
	2174	0 45		2165	0 70
	2175	0 54		2166	0 82
	2176	1 12		2154	0 38
	2152	0 70		2155	0 52
	2153	0 38		2144	0 78
	2167	1 35		2145	0 68
	Total . .	16 33		2157	0 98
GP-13	2182	0 70		2158	0 39
	2186	0 64		2159	0 43
	2187	0 44		2160	0 79
	2188	0 71		2161	0 76
	2189	0 40		2138	1 36
	2190	0 35		2139	0 35
	2191	1 12		2140	0 30
	2193	1 30		2141	0 45
	2194	1 08		2142	0 32
	2195	1 00		2147	0 11
	2208	0 21		2148	1 24
	2209	0 23		2149/1	0 79
	2220	0 40		2149/2	0 79
	2214	0 14		2150	0 88
	2215	0 15		2151	0 56
	2216	0 15		2156	1 38
	2217	0 14		2223	0 38
	2218	0 14		Total . .	17 98
	2219	0 26	GP-15	2135	1 12
	2221	0 44		2136	0 25
	2224	0 56		2137	1 07
	2228	0 32		2109	0 49

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	2110	0 52		2076	0 63
	2111	1 37		2080	0 36
	2112	0 13		2081	0 41
	2113	0 45		2082	0 44
	2114	0 41		2083	0 50
	2115	0 33			
	2116	0 35		Total . .	18 73
	2117	0 65			
	2118	0 55	GP-17	2071	0 38
	2119	0 33		2072	0 38
	2120	0 29		2019	1 40
	2121	0 50		2020/1	1 10
	2122	0 59		2020/2	0 40
	2123	0 29		2021	0 92
	2124	0 25		2022	0 40
	2125	0 21		2026	0 40
	2126	0 11		2027	0 40
	2127	0 17		2073	1 22
	2128	0 13		2013	0 54
	2129	0 08		2014	0 48
	2130	0 35		2015	0 26
	2131	0 10		2016	0 24
	2132	0 70		2017	1 10
	2133	0 82		2018	0 28
	2134	0 83		2061	0 59
				2062	0 82
	Total . .	13 44		2064	1 60
				2065	0 64
GP-16	2096	0 95		2066	0 66
	2097	0 28		2067	1 52
	2098	0 22		2068	0 52
	2099	1 03		2069	0 82
	2100	1 51		2070	0 44
	2101	0 40			
	2102	0 20		Total . .	17 51
	2103	0 26			
	2104	0 28	GP-18	2043	1 21
	2105	0 93		2044	0 17
	2106	1 06		2045	0 16
	2107	0 40		2046	0 16
	2108	0 37		2047	0 16
	2085	0 15		2048	0 63
	2086	0 48		2049	0 21
	2087	0 55		2050	0 20
	2088	0 88		2051	0 20
	2089	0 38		2052	0 20
	2090	0 82		2053	1 85
	2091	0 67		2054	0 16
	2092	0 61		2055	0 16
	2093	0 50		2056	0 16
	2094	1 25		2057	0 71
	2095	0 85		2058	0 77
	2222	0 16		2063	0 24
	2074	0 76		2306	0 34
	2075	0 44		2307	0 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	2308	0 11		2041	0 46
	2310	0 78		2042	0 97
	2311	0 43		1818	0 36
	2312	0 92		1819	0 53
	2313	0 26		1820	0 69
	2314	1 11		1821	0 80
	2315	0 70		2395	0 44
	2316	0 53		2032	0 81
	2317	0 06		2033	0 76
	2318	0 13		1810	0 21
	2319	0 55		1811	1 28
	2320	0 32		1812	0 59
	Total . .	14 21		1813	0 54
GP-19	2406	0 81		1823	0 33
	2407	0 74		1827	0 28
	2408	0 69		1828	0 30
	2409	0 78		1829	0 57
	2411	0 96		Total . .	15 89
	2412	0 52	GP-21	1799	0 70
	2386	0 52		1800	0 80
	2387	0 58		1801	0 76
	2388	0 47		1802	0 23
	2389	0 52		1803	0 11
	2390	0 47		1805	0 16
	2391	0 56		1806	0 40
	2392	0 40		1830	0 92
	2393	3 80		1831	0 11
	2394	0 40		1832	0 81
	2396	0 40		1833	0 24
	2397	0 36		1834	0 24
	2398	0 34		1835	1 04
	2399	0 35		2029	0 44
	2400	0 40		2030	0 92
	2401	0 73		2031	1 21
	2402	0 72		2423	0 14
	2410	1 20		1798	0 66
	2405/1	0 90		1791	0 40
	2405/2	0 45		1792	0 40
	2405/3	0 45		1793	0 54
	2428	0 20		1794	0 53
	Total . .	18 72		1795	0 21
GP-20	1822	0 40		1796	0 27
	1814	0 40		1797/1	0 73
	1815	0 30		1797/2	0 61
	1816	0 36		2430	0 02
	1824	0 47		2431	0 03
	2034	1 01		1836	0 14
	2035	0 40		1837	0 40
	2036	0 40		1838	0 41
	2037	0 36		1839	0 71
	2038	1 05		1840	0 44
	2039	0 41		Total . .	15 73
	2040	0 41			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
GP-22	1843	0 42		1918	1 04
	1844/1	1 42		1920	0 64
	1844/2	0 82			
	1842	1 12		Total . .	18 52
	1845	0 56			
	1855	0 54	GP-24	1894	1 00
	2422	0 68		1895	1 00
	1852	0 55		1892	1 00
	1853	0 26		1893	1 00
	1854	0 26		1906	1 15
	1856	0 83		1907	1 35
	2004	0 24		1904	1 30
	1849	0 80		1905	1 10
	1999	0 04		1908	1 00
	2000	0 28		1909	0 72
	2001	0 62		1910	0 70
	2008	0 28		1911	1 00
	2009	0 28		1922	0 98
	2010	0 56		1926	0 92
	2011	0 25		1924	1 28
	2012	0 38		1927	1 08
	2002	0 20		1929	0 56
	2003	0 40			
	2005	0 24		Total . .	17 14
	1846	0 30	GP-25	1919	1 00
	1847	0 44		1921	0 84
	1848	0 13		1957	0 81
	1850	0 78		1960	1 00
	2007	1 84		1961	1 16
	2024	0 28		1930	0 26
	2025	0 22		1962	1 22
	Total . .	16 02		1964	1 40
				1963	1 20
GP-23	1857	1 36		2432	1 00
	1858	0 37		1968	1 39
	1859	0 37		1971	1 04
	1860	0 45		1976	0 76
	1861	0 16		1977	1 00
	1862	0 54		1978	1 04
	1863	0 32		1979	0 86
	1864	0 96		1965	1 00
	1865	0 90		1966	1 00
	1866	0 96		1970	0 49
	1868	0 54			
	1896	1 00		Total . .	18 47
	1897	1 15	GP-26	1991	1 02
	1900	1 24		1992	0 57
	1901	1 21		1993	0 28
	1902	1 40		1994	0 36
	1903	0 90		1995	0 38
	1913	0 52		1996	1 10
	1915	1 07		1997	0 60
	1916	0 52		2439	0 52
	1917	0 90			

Chandrapur :  
Dated the 3<sup>rd</sup> April,  
2024.

P. B. GAYAKWAD,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division  
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९१.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक ८०१-चिशा-अधि-३-त.मो.उ.सि.यो.-२०२४.—			
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.			
त्याअर्थी, मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.	जी. पी. २		
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.			
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना			
पाणी वापर संस्थेचे नाव : जय गणेश पाणी वापर संस्था, जोगना			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २५० ४५ हे. आर			
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	एकूण . .
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		जोगना	
जी. पी. १	४९	० ८५	१५
	५०	० ८५	१६
	५१/१	० ५०	१७
	५१/२	० ८०	१८
	५२	० ६६	२१
			२३
			१००
			१२४
			० ६४
			० ०८
			० ३४
			० १७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४	० ८०		९९	१ ७८
	२५/१	० ४०		९४	२ ००
	२५/२	० ७०		९५	२ ००
	२५/३	० ४०		८५	२ ००
	२६	१ ६८		८६	२ ००
	२७	१ ६४			
	३०	१ २४		एकूण . .	१६ ३०
	९/१	० ००			
	९/२	० २०	जी. पी. ६	८०	२ ००
	९/३	० ८१		८१	२ ००
	१०	० ६४		८२	२ ००
	११	० ८९		८३	२ १६
	१२	१ ४०		८७	२ ००
	१३	१ ५२		७७	२ ००
	३२	० ४८		७८	२ ००
	३३	१ ३६		७९	२ ०४
	१४	२ २०		८९	१ ६५
	३१	१ ६४		९०	१ ८०
	एकूण . .	२१ ४७		एकूण . .	१९ ६५
जी. पी. ४	७/१	० ००	जी. पी. ७	७१	१ ६०
	७/२	१ ४८		७२	२ ००
	७/३	१ ५२		७३	२ ००
	८	१ ९६		७४	२ ००
	१००	२ ००		७५	२ ०८
	१०१	२ ०४		६८	२ ००
	१०२	२ ०४		६९	१ ७६
	१०३	१ ७०		७०	२ ०८
	९७	२ ०२		७६	२ ०८
	९८	१ ८४			
				एकूण . .	१७ ६०
	एकूण . .	१६ ६०	जी. पी. ८	६५	० ०५
जी. पी. ५	८८	२ १०		६६	० ७२
	९१	२ ००		६७/१०	१ ००
	९२	० ४०		६७/११	१ ००
	९३	२ ०२		६७/१२	१ ००



अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६७/१३	१ ००		१८४	० ५०
	६७/२	१ ००		१८५	० १६
	६७/३	० ८०		१८६	० ११
	६७/४	१ ००		१८७	० ११
	६७/५	१ ८०		१८८	० ५४
	६७/६	१ ००		२००	० ४०
	६७/७	१ ००		२०१	१ २५
	६७/८	१ २२		२०२	० ६८
	६७/९	० ८०		२०४	० ४९
	६९/१	० ००		२२७	० ४०
	६९/२	० ६८		२२८	० १८
	६९/३	० ६६		२२९	० १४
	६९/४	० ६६		२३०	० ३४
	६२	१ २०		२३१	० ०७
	६३/१	० ००		१९९	० ८३
	६३/२	० ५०		२०५	२ ००
	६३/३	० ६०			
				एकूण . .	१६ ४०
	एकूण . .	१७ ६९	जी. पी. १०	२१	० ३४
	नवतळा तुकूम			२२२	० ८०
जी. पी. ९	२०६	० ८३		२३३	० ३९
	२०७	० ४३		२३४	० १२
	२०८	० १०		२३५	० १०
	२०९	० ३२		२३६	० १४
	२१०	० २०		२३७	० ३३
	२११	० ७३		२३८	० ३२
	२१२	० २८		२३९	० २३
	२१३	१ ०१		२४१	० ०५
	२१४	० ५२		२४२	० ११
	२१५	० ३३		२४३	० २६
	२१६	० ५५		२४६	० २९
	२१८/१	० ६४		२४७	० ५८
	२१८/२	० ६४		२४८	० ५८
	२१९	० ८३		२४९	० ००
	२२५	० ००		२५०	० ६९
	२२६	० १३		२५१	० १७
	२०३	० ६६		२५२	० ३४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५३	० १४	जी. पी. ११	१३२	० ६८
	२५४	० ४८		१३३	० १२
	२५५	० ५१		१३४	१ ६३
	२५६	० २४		१३५	० ४६
	२५७	० १२		१३६	० ०२
	२५८	० ४५		१३७	० २२
	२५९	० १३		१३८	० ०५
	२६०	० १९		१३९	० ०६
	२६१/१	० ००		१४०	० ०८
	२६१/२	१ २१		१४१	० २३
	२२०	० २५		१४२	१ ०९
	२२१	० ०६		१४३	० २२
	२२३	० ४४		१९२	० २६
	२२४	० २४		१९३	० ८५
	२१७	० ५८		१९४	० ६५
	१६२	० ५१		१९५	० ४५
	१६३	० ९५		१९६	० २६
	१६४	० ३०		१९७	० १८
	१६५	० २४		१९८	० ००
	१६६	० ४४		१२०	० ६२
	१६७	० ४६		१२१	० २१
	१६८	० ००		१२२	० ०५
	१६९	० १४		१३१	० २६
	१७०	० २०		१४४	० १३
	१७१	० २८		१४५	० ०५
	१७२	० २४		१४६	० ०४
	१७३	० १६		१४७	० १७
	१७४	० १५		१४८	१ ०२
	१७५	० १६		१८९	१ १०
	१७६	० २८		१९०	० ६६
	१७८	० ०९		१९१	० १७
	१७९	० १६		१२८	० २५
	१८०	० ११		१२९	० ३५
	१८१	० ०५		१३०	० ५१
	१८२	० ११		२६८	० ३५
	१८३	० १६		११२	० ५६
				१२४/१	० ५४
				१२४/२	० ५४
		एकूण . .			
		१६ ०७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जी. पी. १२	१४९	० ८४	जी. पी. १३	६८	० ८०
	१२३	० २४		७३	१ ०५
				७४/१	० ५३
	एकूण . .	१६ १७		७४/२	० ५२
	१०६	० ३१		७५	० ३२
	१०७	० २२		७६	० ७५
	१०८	० २२		७७	० ७४
	१०९	० २०		७८	१ ४७
	११०	० ३२		७९	० ०३
	१२६	० १७		६७	० ८०
	१२७	० ३५		६९	० ४१
	१५१	१ ४२		७०	० १४
	१५२/१	१ ६४		७१	० ०९
	१५२/२	० ४०		७२	० १४
	१५०	० ८२		११३	० २१
	१११	० ३१		११४	० ४०
	१२५	० ६५		११५	० ४०
	१०५	० ४०		११६	० ८३
	९७	० २९		११७	० ३५
	९८	० ५०		११८	० १४
	९९	० ९७		८५	० ४४
	१००	० ८४		८६	० ३०
	१०१/१	० ४५		८७	० ५४
	१०१/२	० ४५		८८	० ९५
	१०२	० १३		८९	० ३४
	१०३	० २८		९०	० २६
	१०४	० ४२		९१	० ८४
	१५३	० ३५		९२	० ७६
	१५४	० ३८		९३	० ७६
	१५५	० ५८		९४	० ७६
	१५६	० ११		९६	० २१
	१५७	० ३४		८०	१ ४१
	१५८	० ७१		८१	० ४३
	१५९	० ३८		८२	० १६
	१६०	० ४५		८३	० २१
				८४	० २०
	एकूण . .	१५ ०६		एकूण . .	१८ ६९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
जी. पी. १४	६१	० २२		३५	० ०७
	६२	१ ६२		३६	० ०७
	६३/१	० ५५		३७	० ७९
	६३/२	० ५५		३८	० २१
	६४	० ४१		३९	० ५०
	६५	० ३७		४०	० १२
	६६	० ९०		४१	० ७०
	४५	० १५		४२/१	० ५३
	४६	० ०६		४२/२	० ४०
	४७	१ १६		४४	० ८०
	४८	० १४			
	४९	० ०४		एकूण . .	१९ ५४
	५१	० १५			
	५०	० १५		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२५० ४५
	५२	० ६०			
	५५/१	० ५१		विमोचकनिहाय गोषवारा	
	५५/२	० ५१	अ. क्र.	सरळ विमोचक	शेती योग्य क्षेत्र
	५६	० ४३	(१)	(२)	(३)
	५७	१ ११			हे. आर
	५८	० ४१	१	जी. पी. १	१७ ५१
	५९	१ ०२	२	जी. पी. २	२१ ७०
	११	० ८६	३	जी. पी. ३	२१ ४७
	१२	० २६	४	जी. पी. ४	१६ ६०
	१३	० २०	५	जी. पी. ५	१६ ३०
	१४	० ३०	६	जी. पी. ६	१९ ६५
	२९	० ३८	७	जी. पी. ७	१७ ६०
	२३	० ३२	८	जी. पी. ८	१७ ६९
	२४	० १२	९	जी. पी. ९	१६ ४०
	२५	० ०४	१०	जी. पी. १०	१६ ०७
	२६	० ०८	११	जी. पी. ११	१६ १७
	२७	० ०५	१२	जी. पी. १२	१५ ०६
	२८	० ०५	१३	जी. पी. १३	१८ ६९
	३०	० ००	१४	जी. पी. १४	१९ ५४
	३१	० ९०			
	३४	० ७५			
				पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२५० ४५

अ. क्र. (१)	गावनिहाय गोषवारा गावाचे नाव (२)	शेती योग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	जोगना	१४८ ५२
२	नवतळा तुकूम	१०१ ९३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५० ४५

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९२.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

#### Notification-III

No.-801-DB-Noti-3-T.M.L.I.P.-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Prakash Bapusaheb Gayakwad Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Now, Therefore, I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official*

Gazette, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Circle, Chandrapur

#### SCHEDULE

**Name of Project** :— Talodhi Mokasa Lift Irrigation Project

**Name of WUAs**—Jay Ganesh Water User Association, Jogna

Total Area of WUAS 250 45 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H.A.
Jogna		
G.P-1	49	0 85
	50	0 85
	51/1	0 50
	51/2	0 80
	52	0 66
	53	1 62
	54	1 88
	45	1 21
	46	1 64
	47/1	2 00
	47/2	1 55
	48	3 95
	Total . .	17 51
GP-2	35/1	0 00
	35/2	0 80
	36/1	1 02
	36/2	1 20
	36/3	1 02
	37	0 44
	38	0 64
	39	0 56
	40/1	1 66
	40/2	1 25
	40/3	0 41
	44/1	1 38
	44/2	1 38
	28	2 60
	29	1 70
	34/1	3 41
	34/2	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
GP- 3	41	0 64	GP- 5	88	2 10
	42	0 78		91	2 00
		-----		92	0 40
	Total . .	21 70		93	2 02
		-----		99	1 78
	15	1 00	94	2 00	
	16	1 24	95	2 00	
	17	0 64	85	2 00	
	18	0 08	86	2 00	
	21	0 34			
	23	0 17			
	24	0 80			
	25/1	0 40			
	25/2	0 70	GP-6	80	2 00
	25/3	0 40		81	2 00
	26	1 68		82	2 00
	27	1 64		83	2 16
	30	1 24		87	2 00
	9/1	0 00		77	2 00
	9/2	0 20		78	2 00
	9/3	0 81		79	2 04
	10	0 64		89	1 65
	11	0 89		90	1 80
	12	1 40			
	13	1 52			
32	0 48				
33	1 36				
14	2 20				
31	1 64				
	-----				
Total . .	21 47				
	-----				
GP-4	7/1	0 00	GP- 7	71	1 60
	7/2	1 48		72	2 00
	7/3	1 52		73	2 00
	8	1 96		74	2 00
	100	2 00		75	2 08
	101	2 04	68	2 00	
	102	2 04	GP- 8	65	0 05
	103	1 70		66	0 72
	97	2 02		67/10	1 00
	98	1 84		67/11	1 00
		-----		67/12	1 00
	Total . .	16 60		67/13	1 00
		-----		67/2	1 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	67/3	0 80		204	0 49
	67/4	1 00		227	0 40
	67/5	1 80		228	0 18
	67/6	1 00		229	0 14
	67/7	1 00		230	0 34
	67/8	1 22		231	0 07
	67/9	0 80		199	0 83
	61/1	0 00		205	2 00
	61/2	0 68			-----
	61/3	0 66		Total . .	16 40
	61/4	0 66			-----
	62	1 20	GP- 10	21	0 34
	63/1	0 00		222	0 80
	63/2	0 50		233	0 39
	63/3	0 60		234	0 12
		-----		235	0 10
	Total . .	17 69		236	0 14
		-----		237	0 33
	Navtala Tukum			238	0 32
GP- 9	206	0 83		239	0 23
	207	0 43		241	0 05
	208	0 10		242	0 11
	209	0 32		243	0 26
	210	0 20		246	0 29
	211	0 73		247	0 58
	212	0 28		248	0 58
	213	1 01		249	0 00
	214	0 52		250	0 69
	215	0 33		251	0 17
	216	0 55		252	0 34
	218/1	0 64		253	0 14
	218/2	0 64		254	0 48
	219	0 83		255	0 51
	225	0 00		256	0 24
	226	0 13		257	0 12
	203	0 66		258	0 45
	184	0 50		259	0 13
	185	0 16		260	0 19
	186	0 11		261/1	0 00
	187	0 11		261/2	1 21
	188	0 54		220	0 25
	200	0 40		221	0 06
	201	1 25		223	0 44
	202	0 68			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	224	0 24		197	0 18
	217	0 58		198	0 00
	162	0 51		120	0 62
	163	0 95		121	0 21
	164	0 30		122	0 05
	165	0 24		131	0 26
	166	0 44		144	0 13
	167	0 46		145	0 05
	168	0 00		146	0 04
	169	0 14		147	0 17
	170	0 20		148	1 02
	171	0 28		189	1 10
	172	0 24		190	0 66
	173	0 16		191	0 17
	174	0 15		128	0 25
	175	0 16		129	0 35
	176	0 28		130	0 51
	178	0 09		268	0 35
	179	0 16		112	0 56
	180	0 11		124/1	0 54
	181	0 05		124/2	0 54
	182	0 11		149	0 84
	183	0 16		123	0 24
	Total . .	16 07		Total . .	16 17
GP-11	132	0 68	GP-12	106	0 31
	133	0 12		107	0 22
	134	1 63		108	0 22
	135	0 46		109	0 20
	136	0 02		110	0 32
	137	0 22		126	0 17
	138	0 05		127	0 35
	139	0 06		151	1 42
	140	0 08		152/1	1 64
	141	0 23		152/2	0 40
	142	1 09		150	0 82
	143	0 22		111	0 31
	192	0 26		125	0 65
	193	0 85		105	0 40
	194	0 65		97	0 29
	195	0 45		98	0 50
	196	0 26		99	0 97



SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	100	0 84		91	0 84
	101/1	0 45		92	0 76
	101/2	0 45		93	0 76
	102	0 13		94	0 76
	103	0 28		96	0 21
	104	0 42		80	1 41
	153	0 35		81	0 43
	154	0 38		82	0 16
	155	0 58		83	0 21
	156	0 11		84	0 20
	157	0 34			-----
	158	0 71		Total . .	18 69
	159	0 38			-----
	160	0 45	GP-14	61	0 22
		-----		62	1 62
	Total . .	15 06		63/1	0 55
		-----		63/2	0 55
GP-13	68	0 80		64	0 41
	73	1 05		65	0 37
	74/1	0 53		66	0 90
	74/2	0 52		45	0 15
	75	0 32		46	0 06
	76	0 75		47	1 16
	77	0 74		48	0 14
	78	1 47		49	0 04
	79	0 03		51	0 15
	67	0 80		50	0 15
	69	0 41		52	0 60
	70	0 14		55/1	0 51
	71	0 09		55/2	0 51
	72	0 14		56	0 43
	113	0 21		57	1 11
	114	0 40		58	0 41
	115	0 40		59	1 02
	116	0 83		11	0 86
	117	0 35		12	0 26
	118	0 14		13	0 20
	85	0 44		14	0 30
	86	0 30		29	0 38
	87	0 54		23	0 32
	88	0 95		24	0 12
	89	0 34		25	0 04
	90	0 26		26	0 08

## SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	27	0 05
	28	0 05
	30	0 00
	31	0 90
	34	0 75
	35	0 07
	36	0 05
	37	0 79
	38	0 21
	39	0 50
	40	0 12
	41	0 70
	42/1	0 53
	42/2	0 40
	44	0 80
Total . .		19 54
Total Area of WUA . .		250 45

## Direct Outlet Wise Abstract

Sr. No (1)	outlet (2)	CCA Ha (3) H.A.
1	GP- 1	17 51
2	GP- 2	21 70
3	GP- 3	21 47
4	GP- 4	16 60
5	GP-5	16 30
6	GP- 6	19 65
7	GP- 7	17 60
8	GP- 8	17 69
9	GP- 9	16 40
10	GP- 10	16 07
11	GP- 11	16 17
12	GP-12	15 06
13	GP-13	18 69
14	GP- 14	19 54
Total Area of WUA . .		250 45

## VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr.No. (1)	Village (2)	CCA (3) H.A.
1	Jogna	148 52
2	Navtala Tukum	101 93
Total Area of W.U.A . .		250 45

P.B. GAYAKWAD,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur:  
Dated the 3<sup>rd</sup> April, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९३.

## कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

## अधिसूचना-३

क्रमांक ८०१-चिंशा-अधिसूचना-३-तमोउसियो-२०२४.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्रमांक ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभागीय व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.

त्याअर्थी, मी, प्रकाश बापूसाहेब गायकवाड, कार्यकारी अभियंता लघु पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७८/१	० १३
	१७८/२	० १३
	१७८/३	० १३
	१७८/४	० ११

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—तळोधी मोकासा उपसा सिंचन योजना

पाणी वापर संस्थेचे नाव : निसर्ग राजा पाणी वापर संस्था, बांधोना

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ३१६ ७७ हे. आर

एकूण . . १४ २१

कालव्याचे नाव (१)	सर्व्हे नंबर (२)	शेतीयोग्य क्षेत्र (३) हे. आर	जी. पी. ५	४५	१ २४
		बांधोना		४६	१ ५२
जी. पी. १	१८४	१ ५०		४७	० ५९
	१८५	२ ००		४८	१ १८
	१८६	२ ००		४९	० ८४
	१८७	० ४०		५०	० ८८
	१८८	१ ७०		५१	० ४०
	१८०	२ ००		५२	१ ५८
	१८१	२ ००		५३	० ५६
	१८२/१	१ ००		५४	० ५६
	१८२/२	१ ००		९१	० ८२
				९२	० ७४
				९३	० ३२
				४२	० ८८
		एकूण . . १३ ६०		९५	० ९०
				९६	० ९०
जी. पी. २	१६६	० ८०		९७	२ ९२
	१६७	० २०		९४	१ ००
	१६८	० ४०			
	१६९	० ८०			एकूण . . १७ ८३
	१७६	० ९६			
	१७७	१ ०८	जी. पी. ६	७५	० ५०
	१७८/अ/१	० ५०		७६	० ४०
	१७८/अ/२	० ५०		७७	० ९०
	१५९	१ ०४		७८/१	१ १२
	१६५	१ ६०		७८/२	१ १२
	१७२/१	० ८८		७९	२ १६
	१७२/२	० ४०		८०	० ७६
	१७३/१	० ७६		८१	० ०८
	१७३/२	० ४०		८२	० ५३
	१७५/१	० ९७		८३	० ५३
	१७५/२	१ ६२		७४/१	० ९९
	१७५/३	० ८१		७४/२	० ८१
				७४/३	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७४/४	० ४०		१२७	० ४९
	११५	१ २८		१२८	० ४९
	११६	१ ६४		१२९	० ४९
	८५	० ५१		१३०	१ ३२
	८६	० ५०		१४०	१ २०
	८७	० ३०		१४१/१	० ८०
	८८	१ ००		१४१/२	० ५०
	८९	० ५२		१४२	१ २४
	९०	० ५२			
	८४/१	१ ३७		एकूण . .	१६ ५८
	८४/२	१ २१			
		-----	जी. पी. ९	१२३	१ ०८
	एकूण . .	१९ ९५		१२४/१	१ ०८
		-----		१२४/२	१ ०८
जी. पी. ७	९८	० ८८		१३१	० ८०
	९९	० ९२		१३२	१ ३०
	१००	० ६८		१३३	१ ००
	१०१	१ २८		१३४	१ ००
	१०२	१ ८६		१३५	१ ४४
	१०३	० ९०		१३६	१ २४
	१०५	२ ३४		१३७	० ७०
	१०६	१ १८		१३८	१ २२
	१०६/२	० ५९		१३९	१ ४०
	१०७	१ १६			
	१०८	२ ०८		एकूण . .	१३ ३४
	११३	० ८१			
	११४	० ४०	जी. पी. १०	७०	१ २४
		-----		७१	२ २८
	एकूण . .	१५ ०८		७२	१ ९४
		-----		१२१	१ ०४
जी. पी. ८	१०९/१	१ २६		१२२	१ ०४
	१०९/२	० ६३		६९	१ ६४
	११०	१ २०		६८	१ ८०
	११०/२	० ५०		६०	१ २०
	११०/३	० २०		७३/१	२ ६८
	१११	१ ०५		७३/२	० ८९
	११२	१ ०५		११८	० ८०
	११७/१	० ९५		११९	० ८०
	११७/२	० ५२		१२०	१ ७६
	११७/३	१ ३८			
	१२५	० ४९		एकूण . .	१९ ११
	१२६	० ८२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
जी. पी. ११	६२	१ ००		५६	० २८
	६४/१	० ९२		५८	१ ३२
	६४/२	० ९२		५१	१ ५४
	६६	३ २४		५९	० ८८
	५६	१ २८		६०	० ८१
	५७/१	१ ३२		६१	१ ५०
	५७/२	० ८०			
	५८	० ९२		एकूण . .	२० ४०
	५९	१ १९			
	६३	१ ००	जी. पी. १३	३	० ९०
				४	० ७०
	एकूण . .	१२ ५९		५	० ९२
				६	० २४
	मालेर चक			७	० २८
	५७/१	१ ९८		८	० ५०
	५७/२	१ ३२		९	१ ८४
	६२	० ८२		१०	० ३६
	६३	० ८२		१२	० ४०
				१४	१ ६१
	एकूण . .	४ ९४		१५	१ ८८
				१८/१	० ००
	एकूण . .	१७ ५३		१८/२	० ६४
				एकूण . .	१० २७
जी. पी. १२	२२	१ ३८	जी. पी. १४	१९/१	० ००
	२५	१ ९४		१९/२	० ९२
	२६	० ६८		१९/३	० ००
	२७	० ६४		१९/४	० ००
	२८	० ५८		१९/५	० ००
	२९	० ८३		१९/६	० ००
	३०	० ८४		१९/७	० ००
	४८	० ६८		३५	१ ००
	४९	० ४२		३६	० ६२
	५०	१ ४२		३७	० ७२
	२३	० ००		३८	० ४०
	२४/१	० ७८		३९	० ४२
	२४/२	० ७९		४०	० ८४
	२४/३	० ७९		३१	० ७६
	५२	० ००		३२	० ३६
	५३	१ ७४			
	५४	० २८			
	५५	० २८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३३	० ३६		७४	० ४८
	३४	० ८२		७५	० ३४
	४१/१	० ६३		७६	० २४
	४१/२	० ६३		७७	० ५८
	४२	० ५०		७८/१	० ४७
	४३	१ ३६		७८/२	० ४७
	४४	० ५०		८५	० ५६
	४५	० ८८		८६	० ५४
	६४	१ ९२		८७	० ५४
	६५	० ७२		८८	० ६६
	६६	० ६६		७९	० ६४
	६७	० ५८		८०	० २८
	६८	० ७०		८९	० ४२
	६९	१ १६		९०/१	० ४५
	७०/१	० ८२		९०/२	० ४४
	७०/२	० ८२			
	७१/१	० ५८		एकूण . .	१८ ५३
	७१/२	० ५८			
	४६	० ८८	जी. पी. १६	९१	० ७५
	४७/१	१ ५२		९२/अ	० ८०
	४७/२	० ४०		९२/ब	० ७६
				९३/१	० ४२
	एकूण . .	२३ ०६		९३/२	० ४२
				९४	० ५४
जी. पी. १५	८१/१	० ६६		९७	० ५२
	८१/२	० २०		९८	२ ४८
	८१/३	० २०		१११	० ८४
	८२/१	० ७०		११२	० ९२
	८२/२	० ७०		९९	१ ३०
	८३	० ९०		१००	० ६८
	८४/१	१ २६		१०१	० ७६
	८४/२	१ २२		१०२/१/अ	० ६१
	९५	० ५२		१०२/१/ब	० ४०
	९६	० ४८		१०३/१/अ	० ४०
	७२/१	२ २०		१०३/१/ब	० ४०
	७२/२	० ९६		१०३/२	० ५२
	७२/३	० ९६		१०४/१	० ७२
	७३	० ४६		१०४/२	० ५२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३८/१	१ २०		१३३	१ १८
	१३८/२	१ १९		१३४	० ६४
	१३८/३	१ १९		१३५/१	० २१
				१३५/२	० ४१
	एकूण . .	१८ ३४		एकूण . .	१९ ९४
	५०७	१ २०			
	५०८	० ३१		४४५	० ६४
				५०५	० ८६
	एकूण . .	१ ५१		५०६	० ४०
	एकूण . .	१९ ८५		एकूण . .	१ ९०
जी. पी. १७	१०७	१ २२		एकूण . .	२१ ८४
	१०८	१ ५६			
	१०९	१ १४	जी. पी. १८	१२८	५ ००
	११०	० ९२		१२९	६ ५०
	११३	० ९५			
	११४	० ६२		एकूण . .	११ ५०
	११५	० ५२			
	११६	० ५५	जी. पी. ७	५८	० ६१
	११७	० ५८		५९	० ६१
	११८	० ५६		६३	० ६३
	११९	० ५४		६४	१ ६६
	१०५	१ ३२		६५	० ३४
	१०६/१	० ५६		६६	० ३४
	१०६/२	० ५६		६७	० २६
	१२०	१ २४		६८	० २६
	१२१	० ६४		६३१	० ४३
	१२२	० ७२		६३२	० ४३
	१२३	० २८		६३३	० ६४
	१२४	० ३०		६३४	० ६३
	१२५	० ३२		६३५	० ६३
	१२६	० ८०		४९	० ९८
	१२७	० ७६		५४	० ७१
	१३०	० २८		५५	० ६६
	१३१	० २८		५६	० ९३
	१३२	० २८		५७	१ ९६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६०	० ४८		१७६७	० ४४
	६१	० ६०		१७७१	० ८०
	६२	० ४३		१७६८	० ६५
	३५५	० ५४		१७६९	० ८०
	६२७	१ ३२		१७७०	१ ००
	६२८	० ३५		१७५७	१ ३२
	६ २९	० ३५		१७५८	१ ००
	६३०	० ३६		१७७३	० ६०
	एकूण . .	१७ १४		एकूण . .	१० ५०
कुनघाडा रयतवारी			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३१६ ७७		
जी. पी. २८	१७५९	० ८१	विमोचकनिहाय गोषवारा		
	१७६०	१ १२	अ. क्र.	सरळ विमोचक	शेती योग्य क्षेत्र
	१७६१	० ९०	(१)	(२)	(३)
	१७६२	१ १८			हे. आर
	१७६३	० ८१	१	जी. पी. १	१३ ६०
	१७६४	० ८७	२	जी. पी. २	१४ २१
	१८७०	१ ०८	३	जी. पी. ५	१७ ८३
	१८७१	० ६६	४	जी. पी. ६	१९ ९५
	१८७२	० ७०	५	जी. पी. ७	१५ ०८
	१८७३	१ ००	६	जी. पी. ८	१६ ५८
	१८७४	० ६४	७	जी. पी. ९	१३ ३४
	१८७५	० ३६	८	जी. पी. १०	१९ ११
	१८७६	० २५	९	जी. पी. ११	१७ ५३
	१८७७	० २५	१०	जी. पी. १२	२० ४०
	१८७८	० ९०	११	जी. पी. १३	१० २७
	१८७९	० ६८	१२	जी. पी. १४	२३ ०६
	१८८०	० ९६	१३	जी. पी. १५	१८ ५३
	१८६९	३ २८	१४	जी. पी. १६	१९ ८५
	एकूण . .	१६ ४५	१५	जी. पी. १७	२१ ८४
जी. पी. २९	२४३४	० ६८	१६	जी. पी. १८	११ ५०
	१७७२	० ८०	१७	जी. पी. ७	१७ १४
	१७७४	१ ००	१८	जी. पी. २८	१६ ४५
	१७६५	० ६०	१९	जी. पी. २९	१० ५०
	१७६६	० ८१	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३१६ ७७		



**गावनिहाय गोषवारा**

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	शेती योग्य क्षेत्र (३) हे. आर
१	कुनघाडा रयतवारी	२६ ९५
२	बांधोना	१४२ २९
३	मालेर चक	१२६ ९८
४	मालेरमाल	२० ५५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३१६ ७७

प्र. बा. गायकवाड,  
कार्यकारी अभियंता,  
लघु पाटबंधारे विभाग,  
चंद्रपूर.

चंद्रपूर :  
दिनांक ३ एप्रिल, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९४.

**BY EXECUTIVE ENGINEER**

MMISF ACT, 2005.

**Notification-III**

No.801-DB-Noti-3-T.M.L.I.P.-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Prakash Bapusaheb Gayakwad the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;

Therefore, I, Prakash Bapusaheb Gayakwad, the Executive Engineer, Minor Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall

be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur

**SCHEDULE**

**Name of Project** :— Talodhi Mokasa Lift Irrigation Project

**Name of WUAs**—Nisarg Raja Water User Association, Bandhona

Total Area of WUA 316 77 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H. A.
Bandhona		
G.P-1	184	1 50
	185	2 00
	186	2 00
	187	0 40
	188	1 70
	180	2 00
	181	2 00
	182/1	1 00
	182/2	1 00
	Total . .	13 60
GP-2	166	0 80
	167	0 20
	168	0 40
	169	0 80
	176	0 96
	177	1 08
	178/A/1	0 50
	178/A/2	0 50
	159	1 04
	165	1 60
	172/1	0 88
	172/2	0 40
	173/1	0 76
	173/2	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	175/1	0 97		87	0 30
	175/2	1 62		88	1 00
	175/3	0 81		89	0 52
	178/1	0 13		90	0 52
	178/2	0 13		84/1	1 37
	178/3	0 13		84/2	1 21
	178/4	0 11			-----
	Total . .	14 21		Total . .	19 95
		-----			-----
GP-5	45	1 24	GP-7	98	0 88
	46	1 52		99	0 92
	47	0 59		100	0 68
	48	1 18		101	1 28
	49	0 84		102	1 86
	50	0 88		103	0 90
	51	0 40		105	2 34
	52	1 58		106	1 18
	53	0 56		106/2	0 59
	54	0 56		107	1 16
	91	0 82		108	2 08
	92	0 74		113	0 81
	93	0 32		114	0 40
	42	0 88			-----
	95	0 90		Total . .	15 08
	96	0 90			-----
	97	2 92	GP-8	109/1	1 26
	94	1 00		109/2	0 63
		-----		110	1 20
	Total . .	17 83		110/2	0 50
		-----		110/3	0 20
GP-6	75	0 50		111	1 05
	76	0 40		112	1 05
	77	0 90		117/1	0 95
	78/1	1 12		117/2	0 52
	78/2	1 12		117/3	1 38
	79	2 16		125	0 49
	80	0 76		126	0 82
	81	0 08		127	0 49
	82	0 53		128	0 49
	83	0 53		129	0 49
	74/1	0 99		130	1 32
	74/2	0 81		140	1 20
	74/3	0 80		141/1	0 80
	74/4	0 40		141/2	0 50
	115	1 28		142	1 24
	116	1 64			-----
	85	0 51		Total . .	16 58
	86	0 50	GP-9	123	1 08
					-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
GP-10	124/1	1 08	GP-12	22	1 38
	124/2	1 08		25	1 94
	131	0 80		26	0 68
	132	1 30		27	0 64
	133	1 00		28	0 58
	134	1 00		29	0 83
	135	1 44		30	0 84
	136	1 24		48	0 68
	137	0 70		49	0 42
	138	1 22		50	1 42
	139	1 40		23	0 00
	Total . .	13 34		24/1	0 78
	70	1 24		24/2	0 79
	71	2 28		24/3	0 79
	72	1 94		52	0 00
	121	1 04		53	1 74
	122	1 04		54	0 28
	69	1 64		55	0 28
	68	1 80		56	0 28
	60	1 20		58	1 32
	73/1	2 68		51	1 54
	73/2	0 89		59	0 88
	118	0 80		60	0 81
	119	0 80		61	1 50
	120	1 76			
	Total . .	19 11			
GP-11	62	1 00	GP- 13		
	64/1	0 92		Total . .	20 40
	64/2	0 92			
	66	3 24		3	0 90
	56	1 28		4	0 70
	57/1	1 32		5	0 92
	57/2	0 80		6	0 24
	58	0 92		7	0 28
	59	1 19		8	0 50
	63	1 00		9	1 84
	Total . .	15 59		10	0 36
	Maler Chak			12	0 40
	57/1	1 98		14	1 61
	57/2	1 32		15	1 88
	62	0 82		18/1	0 00
	63	0 82		18/2	0 64
	Total . .	4 94			
	Total . .	17 53		Total . .	10 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
GP- 14	19/1	0 00		83	0 90
	19/2	0 92		84/1	1 26
	19/3	0 00		84/2	1 22
	19/4	0 00		95	0 52
	19/5	0 00		96	0 48
	19/6	0 00		72/1	2 20
	19/7	0 00		72/2	0 96
	35	1 00		72/3	0 96
	36	0 62		73	0 46
	37	0 72		74	0 48
	38	0 40		75	0 34
	39	0 42		76	0 24
	40	0 84		77	0 58
	31	0 76		78/1	0 47
	32	0 36		78/2	0 47
	33	0 36		85	0 56
	34	0 82		86	0 54
	41/1	0 63		87	0 54
	41/2	0 63		88	0 66
	42	0 50		79	0 64
	43	1 36		80	0 28
	44	0 50		89	0 42
	45	0 88		90/1	0 45
	64	1 92		90/2	0 44
	65	0 72			
	66	0 66			
	67	0 58		Total . .	18 53
	68	0 70			
	69	1 16	GP-16	91	0 75
	70/1	0 82		92/A	0 80
	70/2	0 82		92/B	0 76
	71/1	0 58		93/1	0 42
	71/2	0 58		93/2	0 42
	46	0 88		94	0 54
	47/1	1 52		97	0 52
	47/2	0 40		98	2 48
				111	0 84
				112	0 92
				99	1 30
				100	0 68
				101	0 76
				102/1/A	0 61
				102/1/B	0 40
				103/1/A	0 40
	Total . .	23 06			
GP-15	81/1	0 66			
	81/2	0 20			
	81/3	0 20			
	82/1	0 70			
	82/2	0 70			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	103/1/B	0 40		133	1 18
	103/2	0 52		134	0 64
	104/1	0 72		135/1	0 21
	104/2	0 52		135/2	0 41
	138/1	1 20			-----
	138/2	1 19		Total . .	19 94
	138/3	1 19			-----
		-----		Maler Mal	
	Total . .	18 34		445	0 64
		-----		505	0 86
	Maler Mal			506	0 40
	507	1 20			-----
	508	0 31		Total . .	1 90
		-----			-----
	Total . .	1 51		Total . .	21 84
		-----			-----
	Total . .	19 85		Maler Chak	
		-----			
	Maler Chak		GP-18	128	5 00
				129	6 50
					-----
GP-17	107	1 22		Total . .	11 50
	108	1 56			-----
	109	1 14		Maler Mal	
	110	0 92	GP- 7	58	0 61
	113	0 95		59	0 61
	114	0 62		63	0 63
	115	0 52		64	1 66
	116	0 55		65	0 34
	117	0 58		66	0 34
	118	0 56		67	0 26
	119	0 54		68	0 26
	105	1 32		631	0 43
	106/1	0 56		632	0 43
	106/2	0 56		633	0 64
	120	1 24		634	0 63
	121	0 64		635	0 63
	122	0 72		49	0 98
	123	0 28		54	0 71
	124	0 30		55	0 66
	125	0 32		56	0 93
	126	0 80		57	1 96
	127	0 76		60	0 48
	130	0 28		61	0 60
	131	0 28		62	0 43
	132	0 28		355	0 54

SCHEDULE—Contd.			DIRECT OUTLETWISE ABSTRACT		
(1)	(2)	(3) H.A.	Sr. No (1)	outlet (2)	CCA (3) H.A.
	627	1 32			
	628	0 35	1	GP- 1	13 60
	6 29	0 35	2	GP- 2	14 21
	630	0 36	3	GP- 5	17 83
		-----	4	GP- 6	19 95
	Total . .	17 14	5	GP-7	15 08
		-----	6	GP- 8	16 58
GP- 28	Kunghada Rayatwari		7	GP- 9	13 34
	1759	0 81	8	GP- 10	19 11
	1760	1 12	9	GP- 11	17 53
	1761	0 90	10	GP- 12	20 40
	1762	1 18	11	GP- 13	10 27
	1763	0 81	12	GP-14	23 06
	1764	0 87	13	GP-15	18 53
	1870	1 08	14	GP- 16	19 85
	1871	0 66	15	GP- 17	21 84
	1872	0 70	16	GP- 18	11 50
	1873	1 00	17	GP- 7	17 14
	1874	0 64	18	GP- 28	16 45
	1875	0 36	19	GP- 29	10 50
	1876	0 25			-----
	1877	0 25			
	1878	0 90			
	1879	0 68		Total Area of WUA . .	316 77
	1880	0 96			-----
	1869	3 28			
		-----			
	Total . .	16 45			
		-----			
GP-29	2434	0 68	VILLAGEWISE ABSTRACT		
	1772	0 80	Sr.No.	Village	CCA
	1774	1 00	(1)	(2)	(3)
	1765	0 60			H.A.
	1766	0 81	1	Kunghada Rayatwari	26 95
	1767	0 44	2	Bandhona	142 29
	1771	0 80	3	Maler Mal	20 55
	1768	0 65	4	Maler Chak	126 98
	1769	0 80			-----
	1770	1 00			
	1757	1 32		Total Area of W.U.A . .	316 77
	1758	1 00			-----
	1773	0 60			
		-----			
	Total . .	10 50			
		-----			
Total Area of W.U.A . .		316 77			
		-----			

P.B. GAYAKWAD,  
Executive Engineer,  
Minor Irrigation Division,  
Chandrapur.

Chandrapur:  
Dated the 3<sup>rd</sup> April, 2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९५.

**प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश, यांजकडून**

**आदेश**

क्रमांक-१४८-बी-२-१-२०२४.—

श्री. व्ही. आर. घराळ, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आर्वी यांची दिनांक १२ फेब्रुवारी २०२४ ते २३ फेब्रुवारी, २०२४ रोजीपर्यंत एकूण १२ (बारा) दिवसांची अर्जित रजा, त्यांना कराड, जिल्हा सातारा येथे मुलीच्या शैक्षणिक कामाकरिता जाणे आवश्यक असल्यामुळे दिनांक ०९ फेब्रुवारी, २०२४ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेनंतरपासून ते दिनांक २६ फेब्रुवारी, २०२४ रोजीच्या कार्यालयीन वेळेपूर्वीपर्यंत मुख्यालय सोडण्याच्या परवानगीसह मंजूर करण्यात येत आहे.

श्री. वाय. एस. काणे, सह दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आर्वी हे स्वतःचे न्यायालयाचे काम सांभाळून श्री. व्ही. आर. घराळ, दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर, आर्वी यांच्या रजेच्या कालावधीत त्यांचे न्यायालयाचे न्यायिक काम पाहतील.

रजेच्या कालावधीत त्यांचे पद रिक्त ठेवण्यात येत आहे.

महाराष्ट्र नागरी सेवा (वेतन) नियम, १९८१ चे नियम ३९(१) ब चे टीप-२ नुसार प्रमाणित करण्यात येते की, श्री. व्ही. आर. घराळ, हे वरिल कालावधीत रजेवर गेले नसते तर दिवाणी न्यायाधीश, कनिष्ठ स्तर आर्वी या पदावर स्थानापन्न म्हणून राहिले असते.

**संजय जु. भारुका,**

वर्धा :

प्रमुख जिल्हा व सत्र न्यायाधीश,

दिनांक : १६ फेब्रुवारी, २०२४.

वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९६.

**अतिरिक्त जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून,**

वाचा : (१) पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांचे पत्र जा.क्र.जिविशा-अधिसूचना-कलम ३७(१)(३)-२४-४९४.

(२) मुंबई पोलीस अधिनियम, सन १९५१ चा मुंबई पोलीस अधिनियम क्र. २२ चे कलम ३७(१)(३).

**अधिसूचना**

क्रमांक-अका-दंड-१-कावि-१९०-२०२४.—

ज्याअर्थी, दिनांक २१ फेब्रुवारी, २०२४ पासून दिनांक २५ मार्च, २०२४ पर्यंत माध्यमिक शालांत परिक्षा/उच्च माध्यमिक शालांत परिक्षा सुरु होणार आहेत. दिनांक २३ फेब्रुवारी, २०२४ रोजी संत गाडगेबाबा जयंती साजरी होणार आहे. दिनांक २६ फेब्रुवारी, २०२४ रोजी स्वातंत्र्यवीर सावरकर यांची पुण्यतिथी साजरी करण्यात येणार आहे. तसेच, दिनांक ०३ मार्च, २०२४ रोजी गजानन महाराज प्रकट दिन साजरा करण्यात येणार आहे. तसेच, हिंदू धर्मीयांचे वतीने दिनांक ०८ मार्च, २०२४ रोजी संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात महाशिवरात्री उत्सव साजरा करण्यात येणार आहे. उपरोक्त प्रमाणे कार्यक्रम साजरे करण्यात येणार असल्याने उक्त उत्सव/जयंती निमित्त काही ठिकाणी मिरवणूक तर काही ठिकाणी महाप्रसादाकरीता गर्दी जमत असते. त्याचप्रमाणे मराठा समाजात आरक्षण मिळावे याकरिता संपूर्ण महाराष्ट्रात मोर्चे/निदर्शने सुरु आहेत. आगामी

लोकसभा निवडणूक संबंधाने विविध पक्षाचे राजकीय पुढारी जिल्ह्यात येण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

उन्हाळी शेतीकरीता शेतक-यांना खते, रासायनिक औषधी स्वस्त दरात उपलब्ध करून द्यावेत व त्याचा पुरवठा नियमित करावा, पुनर्वसन, वाढती महागाई, बेरोजगारी तसेच विविध मागण्यांना घेऊन राजकीय पुढारी, मजुर वर्ग व शेतकरी वर्गाला हाताशी धरून धरणे, मोर्चे, आंदोलने, निदर्शने आयोजित करण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

तरी जिल्ह्यात वाचा क्र. (१) अन्वये पोलीस अधीक्षक, भंडारा यांनी कायदा व सुव्यवस्थेचा प्रश्न निर्माण होवू नये. शांतता व सुव्यवस्था कायम टिकून रहावी, याकरीता दिनांक २३ फेब्रुवारी, २०२४ चे ००.०१ वाजतापासून ते दिनांक ८ मार्च, २०२४ चे २४.०० वाजतापर्यंत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७ (१) (३) अन्वये मनाई आदेश संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात लागू करण्याची शिफारस केली आहे.

त्याअर्थी, मी, लिना फलके, अतिरिक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा म्हणून मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांतर्गत मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ च्या अधिनियम क्र. २२ चे कलम ३७(१)(३) अन्वये संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात खालील नमूद केल्याप्रमाणे मनाई आदेश जारी करित आहे.

(१) शस्त्र, सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदुका, सुरे, लाठ्या किंवा काठ्या किंवा शारीरिक इजा करण्यासाठी वापरात येईल, अशी कोणतीही वस्तु बरोबर ठेवणे.

(२) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटके पदार्थ बरोबर नेणे.

(३) दगड किंवा क्षेपणास्त्रे किंवा स्फोटक किंवा क्षेपणास्त्रे सोडावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे, तयार करणे.

(४) व्यक्तींचे अथवा प्रेते किंवा आकृत्या किंवा प्रतिमा त्यांचे प्रदर्शन करणे.

(५) जाहिरपणे घोषणा करणे, गाणी म्हणणे, वाद्य वाजविणे.

(६) अशा प्राधिका-यांच्या मते ज्यामुळे सभ्यता अगर नितीमत्ता यास धोका पोहचेल अशा किंवा राज्याची सुरक्षितता धोक्यात येईल किंवा ज्यामध्ये राज्यच उलथवून टाकण्याची प्रवृत्ती दिसून येत असेल अशी आवेशपूर्ण भाषणे, हावभाव करणे, सोंग करणे किंवा अशी चित्रे, चिन्हे, फलके किंवा इतर कोणत्याही जिन्नस किंवा वस्तू तयार करणे, त्यांचे प्रदर्शन करणे किंवा जनतेत त्यांचा प्रसार करणे.

आणि ज्याअर्थी, सार्वजनिक शांतता व सुव्यवस्था राखण्यासाठी खालील आदेश काढणे आवश्यक आहे. त्याअर्थी, मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१)(३) अन्वये मला प्रदान करण्यात आलेल्या शक्तीचा वापर करून मी, लिना फलके, अतिरिक्त जिल्हादंडाधिकारी, भंडारा याद्वारे संपूर्ण भंडारा जिल्ह्यात ५ किंवा अधिक व्यक्ती रस्त्यावर एकत्र जमण्यास मनाई करित आहे.

सोबतच असेही आदेश देत आहे की, हे आदेश शासकीय/निमशासकीय कर्मचा-यांच्या त्यांचे कर्तव्य काळात लागू होणार नाही. तसेच, प्रेत यात्रा, विवाह व धार्मिक कार्यक्रम व यात्रा अंतर्गत काढण्यात येणा-या मिरवणूकीस लागू होणार नाही. विशेषरित्या मिरवणूकीबाबत व कार्यक्रमाबाबत परवानगी देण्याचे अधिकार त्यांचे क्षेत्रात, उपविभागीय दंडाधिकारी व तालुका दंडाधिकारी यांना राहिल.

वरील अधिसूचना दिनांक २३ फेब्रुवारी, २०२४ चे ००.०१ वाजतापासून ते दिनांक ०८ मार्च, २०२४ चे २४.०० वाजतापर्यंत अंमलात राहिल.

सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्यानिशी आज दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०२४ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

भंडारा :

लिना फलके,

दिनांक : २२ फेब्रुवारी, २०२४.

अतिरीक्त जिल्हादंडाधिकारी,  
भंडारा

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९७.

#### उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून,

#### अधिसूचना

क्रमांक-उपनिश-१-नियमन-नोंदणी-युनिवर्सल मॅजेटिक-७२-२०२४.—

उपनिबंधक, सहकारी संस्था, नागपूर शहर-१ या द्वारे अधिसूचित करीत आहे की, “ युनिवर्सल मॅजेटिक को-ऑपरेटिव्ह हाऊसिंग सोसायटी लिमिटेड,” नागपूर ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० क्रमांक एनजीपी-सीटीवाय-१-एचएसजी-टीसी-१५२१-२०२४, दिनांक ११ जानेवारी, २०२४ हा आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “ गृहनिर्माण संस्था ” व उपवर्गीकरण “ भाडेकरू सहभागीदारी गृहनिर्माण संस्था ” आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात आले आहे.

अवाच्य,

नागपूर शहर-१ :

उपनिबंधक, सहकारी संस्था,

दिनांक : ११ जानेवारी, २०२४

नागपूर शहर-१.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९८.

#### अधिसूचना

क्रमांक-सनिना-नियमन-अधिसूचना-हॉर्स क्रेडीट-२१७३-२०२४.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, “ हॉर्स क्रेडीट को-ऑपरेटिव्ह लि., भरतवाडा, तालुका नागपूर,” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतूदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-एआरएन-आरएसआर-सीआर-१७०३-२०२४, दिनांक २१ मार्च, २०२४ हा आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “ साधन संपत्ती संस्था ” व उपवर्गीकरण “ कर्ज देणा-या साधन संपत्ती संस्था ” असे आहे. महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

पंकज वानखेडे,

नागपूर :

सहाय्यक निबंधक,

दिनांक : २१ मार्च, २०२४

सहकारी संस्था, तालुका नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ७९९.

#### अधिसूचना

क्रमांक-सनिना-नियमन-संस्था नोंदणी-अधिसूचना-४८१३-२०२४.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, तालुका नागपूर याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, “ माऊली बहुउद्देशिय महिला सेवा सहकारी संस्था म., हुडकेश्वर, तालुका नागपूर, जि. नागपूर,” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० व नियम १९६१ मधील तरतूदीनुसार नोंदविण्यात आली आहे. सदर संस्थेचा नोंदणी क्रमांक एनजीपी-अेआरएन-जीएनएल(इतर)-७६२-२०२३, दिनांक २ नोव्हेंबर, २०२३ आहे.

सदर संस्थेचे वर्गीकरण “ सर्वसाधारण ” व उपवर्गीकरण “ इतर संस्था ” असे आहे. महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) तसेच, महाराष्ट्र सहकारी संस्था नियम, १९६१ मधील नियम १०(१) प्रमाणे करण्यात येत आहे.

जयंत मा. पालटकर,

नागपूर :

सहाय्यक निबंधक,

दिनांक : २ नोव्हेंबर, २०२३.

सहकारी संस्था, तालुका नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ८००.

#### अधिसूचना

क्र.-जिदुविअभं-सनिदुभं-मुरमाडी-हमेशा-मत्स्य-नोंदणी-ज्ञापन-८९-२०२४.—

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था (दुग्ध), भंडारा याद्वारे अधिसूचित करीत आहे की, “ मुरमाडी/हमेशा प्राथमिक भुजलाशयीन मत्स्यपालन सहकारी संस्था मर्या., पहाडी/कवडशी, तालुका लाखनी, जि. भंडारा ” ही संस्था महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० (सन १९६१ चा महाराष्ट्र अधिनियम क्र. २१) चे कलम ९(१) अन्वये नोंदणी करण्यात आली असून तिचा नोंदणी क्र. बीएचडी-जीजीए-एजीआर-(ओ)-जनरल-१०३३-२०२४ व नोंदणी दिनांक ७ मार्च, २०२४ हा आहे.

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १२(१) व त्याखालील महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम १०(१) अन्वये सदरील संस्थेचे वर्गीकरण “ कृषी संस्था ” व उपवर्गीकरण “ इतर कृषी संस्था ” असे करण्यात आले आहे.

पि. एच. सोनारकर,

भंडारा :

सहाय्यक निबंधक,

दिनांक : ७ मार्च, २०२४

सहकारी संस्था, (दुग्ध) भंडारा.